

ÖZET

Bu kılavuzda bileşenler, ağ bağlantısı, güç yönetimi, güvenlik, yedekleme ve daha fazlası hakkında bilgiler yer almaktadır.

© Copyright 2021 HP Development Company,

Bluetooth, mülkiyeti marka sahibine ait olan ve HP Inc. tarafından lisansla kullanılan bir ticari markadır. Intel, Celeron, Pentium ve Thunderbolt, Intel Corporation kuruluşunun veya iştiraklerinin ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. Windows, Microsoft Corporation kuruluşunun ABD ve/veya diğer ülkelerdeki bir tescilli ticari markası veya ticari markasıdır. USB Type-C® ve USB-C®, USB Implementers Forum'un tescilli ticari markalarıdır. DisplayPort™ ve DisplayPort™ logosu, ABD'de ve diğer ülkelerde Video Elektronik Standartları Birliğine (VESA) ait ticari markalardır. Miracast®, Wi-Fi Alliance kuruluşunun tescilli ticari markasıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. HP ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, söz konusu ürün ve hizmetlerle birlikte gelen açık garanti beyanlarında belirtilmiştir. Bu belgede yer alan hiçbir şey ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanamaz. HP, bu belgede yer alan teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Birinci Basım: Şubat 2021

Belge Parça Numarası: M41506-141

Ürün bildirimi

Bu kılavuzda çoğu üründe ortak olan özellikler anlatılmaktadır. Bazı özellikler bilgisayarınızda bulunmayabilir.

Bazı özellikler, Windows'un bazı sürüm veya versiyonlarında kullanılamayabilir. Windows işlevlerinin tüm avantajlarından yararlanabilmek için sistemlerin yükseltilmesi ve/veya ayrıca satın alınan donanım, sürücü, yazılım veya BIOS güncelleştirmesi gerekebilir. Windows 10 otomatik olarak güncelleştirilir, bu özellik daima etkindir. Güncelleştirmeler için zaman içinde İSS ücretleri uygulanabilir ve ek gereksinimler ortaya çıkabilir. Ayrıntılar için bkz. http://www.microsoft.com.

En son kullanıcı kılavuzlarına erişmek için http://www.hp.com/support adresine gidin ve ürününüzün bulmak için yönergeleri izleyin. Ardından **Kullanıcı Kılavuzları**'nı seçin.

Yazılım şartları

Bu bilgisayara önceden yüklenmiş herhangi bir yazılım ürününü yükleyerek, kopyalayarak, indirerek veya herhangi bir şekilde kullanarak, HP Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi'nin (EULA) şartlarına tabi olmayı kabul etmiş sayılırsınız. Bu lisans koşullarını kabul etmiyorsanız yapılacak tek şey, satıcınızın geri ödeme politikasına tabi olmak üzere, kullanılmamış ürünün tamamını (donanım ve yazılım) tam geri ödeme almak için 14 gün içinde iade etmektir.

Daha fazla bilgi almak veya bilgisayarın bedelinin tamamen geri ödenmesini talep etmek için lütfen satıcınıza başvurun.

Güvenlik uyarısı bildirimi

Aşağıda açıklanan uygulamalarla ısı nedeniyle yaralanma veya bilgisayarın aşırı ısınması olasılığını düşürün.

UYARI! Isı nedeniyle yaralanma veya bilgisayarın aşırı ısınma ihtimalini azaltmak için bilgisayarı doğrudan dizinize koymayın veya bilgisayarın hava deliklerini kapatmayın. Bilgisayarı yalnızca sağlam ve düz bir yüzeyde kullanın. Bilgisayarın yanında duran yazıcı gibi başka sert bir yüzeyin veya yastık, halı ya da giysi gibi yumuşak yüzeylerin hava akımını engellememesine dikkat edin. Ayrıca, AC adaptörünün çalışma sırasında cilde veya yastık, halı ya da kumaş gibi yumuşak bir yüzeye temas etmesini önleyin. Bilgisayar ve AC adaptörü, geçerli güvenlik standartlarıyla belirlenmiş kullanıcının erişebileceği yüzey sıcaklık sınırlarına uygundur.

İşlemci yapılandırma ayarı (yalnızca belirli ürünlerde)

İşlemci yapılandırmaları hakkında önemli bilgiler.

ÖNEMLİ: Belirli ürünler Intel® Pentium® N35xx/N37xx serisi veya Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx serisi işlemci ve Windows® işletim sistemiyle yapılandırılmıştır. Bilgisayarınız yukarıda açıklandığı gibi yapılandırılmışsa msconfig.exe'deki işlemci yapılandırma ayarını 4 veya 2 işlemciden 1 işlemciye düşürmeyin. Bunu yaparsanız bilgisayarınız yeniden başlatılmayacaktır. Orijinal ayarları geri yüklemek için bir fabrika sıfırlaması gerçekleştirmeniz gerekir.

İçindekiler

1 Başlar	ken	1
	En iyi uygulamalar	1
	Ek HP kaynakları	1
2 Bilgisa	ıyarınızı tanımaya başlama	
	Donanımları bulma	
	Yazılımları bulma	3
	Sağ taraf	
	Sol taraf	
	Ekran	6
	Düşük mavi ışık modu (yalnızca belirli ürünlerde)	6
	Klavye alanı	7
	Dokunmatik yüzey ayarları ve bileşenleri	7
	Dokunmatik yüzey ayarları	7
	Dokunmatik yüzey ayarlarını yapma	7
	Dokunmatik yüzeyi açma	7
	Dokunmatik Yüzey bileşenleri	7
	Işıklar	8
	Düğme, havalandırma delikleri ve parmak izi okuyucu	9
	Özel tuşlar	11
	İşlem tuşları	12
	Alt taraf	13
	Etiketler	14
3 Ağa ba	ğlanma	16
	Kablosuz ağa bağlanma	16
	Kablosuz denetimlerini kullanma	16
	Uçak modu tuşu	16
	İşletim sistemi denetimleri	16
	WLAN'e bağlanma	17
	HP Mobil Geniş Bant'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	17
	eSIM'i kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	18
	GPS kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	18
	Bluetooth özellikli kablosuz cihazları kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	18
	Bluetooth cihazlarını bağlama	18
	Kablolu bir ağa (LAN) bağlanma (yalnızca belirli ürünlerde)	19

4 Eglence	ozetlikterini kuttanma	20
	Kamerayı kullanma	20
	Ses özelliklerini kullanma	20
	Hoparlörleri bağlama	20
	Kulaklıkları bağlama	20
	Mikrofonlu kulaklıklar bağlama	21
	Ses ayarlarını kullanma	21
	Ses ayarları	21
	Ses ayarları	21
	Video özelliklerini kullanma	21
	Bir USB Type-C kablosu kullanarak Thunderbolt cihazları bağlama (yalnızca belirli ürünlerde) .	22
	HDMI kablosu kullanarak video cihazları bağlama (yalnızca belirli ürünlerde)	22
	HDMI kullanarak bilgisayarınıza yüksek çözünürlüklü TV veya monitör bağlama	23
	HDMI sesi yapılandırma	23
	HDMI sesini açma	23
	Sesi bilgisayar hoparlörlerine döndürme	24
	Miracast uyumlu kablosuz ekranları keşfedip bağlanma (yalnızca belirli ürünlerde)	24
	Veri aktarımını kullanma	24
	Cihazları bir USB Type-C bağlantı noktasına bağlama (yalnızca belirli ürünlerde)	24
5 Ekranda	a gezinme	26
	Dokunmatik yüzeyi ve dokunmatik ekran hareketlerini kullanma	
	Dokunma	
	İki parmakla sıkıştırarak yakınlaştırma veya uzaklaştırma	
	İki parmakla kaydırma (dokunmatik yüzey ve hassas dokunmatik yüzey)	
	İki parmakla dokunma (dokunmatik yüzey ve hassas dokunmatik yüzey)	
	Üç parmakla dokunma (dokunmatik yüzey ve hassas dokunmatik yüzey)	
	Dört parmakla dokunma (dokunmatik yüzey ve hassas dokunmatik yüzey)	
	Üç parmakla çekme (dokunmatik yüzey ve hassas dokunmatik yüzey)	
	Dört parmakla çekme (hassas dokunmatik yüzey)	
	Tek parmakla kaydırma (dokunmatik ekran)	
	İsteğe bağlı bir klavye veya fare kullanma	
	Bir ekran klavyesi kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	
		20
o Gucu yo	netme	
	Uyku ve Hazırda Bekletme'yi kullanma	
	Uyku durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma	
	Hazırda Bekletme durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma (yalnızca belirli ürünlerde)	
	Bilgisayarı kapatma	
	Güç simgesini ve Güç Seçeneklerini kullanma	32

	Pil gücüyle çalışma	32
	HP Hızlı Şarj'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	32
	Pil şarjını gösterme	32
	HP Support Assistant'ta pil bilgilerini bulma (yalnızca belirli ürünlerde)	33
	Pil gücünü tasarruflu kullanma	33
	Düşük pil düzeylerini belirleme	33
	Düşük pil düzeyini çözümleme	33
	Harici güç varken düşük pil düzeyini çözümleme	34
	Herhangi bir güç kaynağı yokken düşük pil düzeyini çözümleme	34
	Bilgisayar Hazırda Bekletme durumundan çıkamadığında düşük pil düzeyini çözümleme	34
	Fabrikada mühürlenmiş pil	34
	Harici güçle çalışma	34
7 Bil	gisayarınızın bakımını yapma	36
	Performansı artırma	36
	Disk Birleştiricisi'ni kullanma	36
	Disk Temizleme'yi kullanma	36
	HP 3D DriveGuard'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	36
	HP 3D DriveGuard durumunu belirleme	37
	Programları ve sürücüleri güncelleştirme	37
	Windows 10'da programları ve sürücüleri güncelleştirme	37
	Windows 10 S kullanarak programları güncelleştirme	37
	Windows 10 S kullanarak sürücüleri güncelleştirme	37
	Bilgisayarınızı temizleme	38
	HP Easy Clean'i etkinleştirme (yalnızca belirli ürünlerde)	38
	Bilgisayarınızdan kir ve kalıntıları çıkarma	38
	Bilgisayarınızı dezenfektanla temizleme	
	Ahşap kaplamanın bakımı (yalnızca belirli ürünlerde)	39
	Bilgisayarınızla seyahat etme veya bilgisayarı kargoya verme	40
8 Bil	gisayarınızı ve bilgilerinizi koruma	41
	Parolaları kullanma	41
	Windows'da parola oluşturma	41
	Setup Utility (BIOS) parolaları ayarlama	42
	Windows Hello kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	42
	İnternet güvenliği yazılımı kullanma	43
	Virüsten koruma yazılımı kullanma	43
	Güvenlik duvarı yazılımı kullanma	43
	Yazılım güncelleştirmelerini yükleme	44
	HP Device as a Service'i kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	44

Kablosuz ağınızı koruma	. 44
Yazılım uygulamalarınızı ve bilgilerinizi yedekleme	. 44
İsteğe bağlı bir güvenlik kablosu kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	. 44
9 Setup Utility'yi (BIOS) kullanma	. 45
Setup Utility'yi (BIOS) başlatma	. 45
Setup Utility'yi (BIOS) güncelleştirme	. 45
BIOS sürümünü belirleme	. 45
BIOS güncelleştirmesine hazırlanma	. 46
BIOS güncelleştirmesini indirme	. 46
BIOS güncelleştirmesini yükleme	. 46
10 HP PC Hardware Diagnostics aracını kullanma	. 48
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	. 48
HP PC Hardware Diagnostics Windows donanım arızası kimlik kodunu kullanma	. 48
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracına erişme	. 48
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracına HP Yardım ve Destek üzerinden erişme (yalnızca belirli ürünlerde)	. 48
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracına Support Assistant üzerinden erişme	. 49
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracına Başlat menüsünden erişme	
(yalnızca belirli ürünlerde)	. 49
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirme	. 49
En yeni HP PC Hardware Diagnostics Windows sürümünü indirme	. 49
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını Microsoft Store'dan indirme	. 49
HP Hardware Diagnostics Windows aracını ürün adı ya da numarasına göre	
indirme (yalnızca belirli ürünlerde)	
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını yükleme	
HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını kullanma	
HP PC Hardware Diagnostics UEFI donanım arızası kimlik kodunu kullanma	
HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını başlatma	
HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını USB flash sürücüye indirme	
En yeni HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirme	. 51
HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre indirme	- 1
(yalnızca belirli ürünlerde)	
Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ayarlarını kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	
Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını indirme	
En yeni Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirme	. 52
Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre indirme	. 52
Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI avarlarını özellestirme	

11 Yed	ekleme, geri yükleme ve kurtarma	54
	Bilgileri yedekleme ve kurtarma medyası oluşturma	54
	Yedekleme için Windows araçlarını kullanma	54
	Kurtarma medyası oluşturmak için HP Cloud Recovery Download Tool aracını kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	54
	Sisteminizi geri yükleme ve kurtarma	55
	Sistem geri yükleme noktası oluşturma	55
	Geri yükleme ve kurtarma yöntemleri	55
	HP Recovery medyası kullanarak kurtarma	55
	Bilgisayarın önyükleme sırasını değiştirme	56
	HP Sure Recover'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)	56
12 Elek	trostatik deşarj	57
13 Beli	rtimler	58
	Giriş gücü	58
	Çalışma ortamı	59
14 Erişi	ilebilirlik	60
	HP ve erişilebilirlik	60
	İhtiyaç duyduğunuz teknoloji araçlarını bulma	60
	HP bağlılığı	60
	Uluslararası Erişilebilirlik Uzmanları Birliği (IAAP)	60
	En iyi yardımcı teknolojiyi bulma	61
	İhtiyaçlarınızı değerlendirme	61
	HP ürünleri için erişilebilirlik	61
	Standartlar ve mevzuat	62
	Standartlar	62
	Direktif 376 – EN 301 549	62
	Web İçeriği Erişilebilirlik Yönergeleri (WCAG)	62
	Mevzuat ve yönetmelikler	62
	Kullanışlı erişilebilirlik kaynakları ve bağlantılar	63
	Kuruluşlar	63
	Eğitim kurumları	63
	Engellilik ile ilgili diğer kaynaklar	63
	HP bağlantıları	63
	Desteğe başvurma	64
Dizin		65

1 Başlarken

Bu bilgisayar, çalışma ve eğlence olanaklarınızı zenginleştirmek için tasarlanmış güçlü bir araçtır.

Bilgisayarınızı kurduktan sonra en iyi uygulamaları, bilgisayarınızla yapabileceğiniz eğlenceli şeyleri ve ek HP kaynaklarını nerede bulabileceğiniz hakkında bilgi edinmek için bu bölümü okuyun.

En iyi uygulamalar

Bilgisayarı kurup kaydettirdikten sonra, akıllı yatırımınızdan en iyi şekilde yararlanmak için aşağıdaki adımları izlemenizi öneririz:

- Kurtarma medyası oluşturarak sabit sürücünüzü yedekleyin. Bkz. <u>Yedekleme, geri yükleme ve kurtarma, sayfa 54</u>.
- Henüz bağlı değilseniz kablolu veya kablosuz bir ağa bağlanın. Ayrıntılar için bkz. <u>Ağa bağlanma,</u> sayfa 16.
- Bilgisayarın donanımını ve içerdiği yazılımları öğrenin. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Bilgisayarınızı tanımaya</u> <u>başlama, sayfa 3</u> ve <u>Eğlence özelliklerini kullanma, sayfa 20</u>.
- Virüsten koruma yazılımını güncelleştirin veya satın alın. Bkz. <u>Virüsten koruma yazılımı kullanma, sayfa 43.</u>
- HP Support Assistant uygulamasına erişin: Hızlı çevrimiçi destek için HP Support Assistant
 uygulamasını açın (yalnızca belirli ürünlerde). HP Support Assistant, bilgisayar performansını optimize
 eder ve en son yazılım güncelleştirmelerini, tanılama araçlarını ve rehberli yardımı kullanarak sorunları
 çözer. Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant öğesini seçin. Ardından
 Destek öğesini seçin.

Ek HP kaynakları

Ürünle ilgili ayrıntıları, nasıl yapılır bilgisi ve daha fazlasını sağlayan kaynakları bulmak için bu tabloyu kullanın.

Tablo 1-1 Ek bilgiler

Kaynak		İçindekiler	
Kurulum Yönergeleri	•	Bilgisayar kurulumu ve özelliklerine genel bakış	
HP desteği	•	Bir HP teknisyeniyle çevrimiçi sohbet	
HP desteği için <u>http://www.hp.com/support</u> adresine gidin	•	Destek telefonu numaraları	
ve yönergeleri izleyerek ürününüzü bulun.	•	Yedek parça videoları (yalnızca belirli ürünler)	
– veya –	•	Bakım ve servis kılavuzları	
Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant'ı seçin. Ardından Destek'i seçin.	•	HP servis merkezlerinin yerleri	
– veya –			
Görev çubuğu arama kutusundaki soru işareti simgesini seçin. Ardından Destek 'i seçin.			
Güvenlik ve Rahat Kullanım Kılavuzu	•	Doğru is istasyonu kurulumu	

1

Tablo 1-1 Ek bilgiler (devam)

Kaynak		İçindekiler		
Bu k	ılavuza erişmek için:	•	Daha rahat etmenizi sağlayacak ve yaralanma riskinizi azaltacak duruş ve çalışma alışkanlıklarına yönelik yönergeler	
A	Görev çubuğu arama kutusuna HP Belgeleri yazın, sonra HP Belgeleri 'ni seçin.	•	Elektrik ve mekanikle ilgili güvenlik bilgileri	
– ve	ya –			
A	http://www.hp.com/ergo adresine gidin.			
	ÖNEMLİ: Kullanıcı kılavuzunun en güncel sürümüne erişebilmek için internete bağlı olmanız gerekir.			
Yasal Düzenleme, Güvenlik ve Çevre Bildirimleri		•	Gerekirse pilin düzgün şekilde nasıl atılacağına ilişkin bilgiler de dahil, önemli yasal düzenleme bildirimleri.	
Bu t	oelgeye erişmek için:			
A	Görev çubuğu arama kutusuna HP Belgeleri yazın, sonra HP Belgeleri 'ni seçin.			
Sını	rlı Garanti*	•	Bu bilgisayara özel garanti bilgileri	
Bu t	pelgeye erişmek için:			
A	Görev çubuğu arama kutusuna HP Belgeleri yazın, sonra HP Belgeleri 'ni seçin.			
– ve	ya –			
A	http://www.hp.com/go/orderdocuments adresine gidin.			
	ÖNEMLİ: Kullanıcı kılavuzunun en güncel sürümüne erişebilmek için internete bağlı olmanız gerekir.			

*HP Sınırlı Garantisi'ni ürününüzle birlikte verilen kullanıcı kılavuzları arasında ve/veya kutuda sağlanan CD veya DVD'de bulabilirsiniz. HP, bazı ülkelerde veya bölgelerde, kutu içeriğinde basılı bir garanti sunabilir. Garantinin basılı biçimde verilmediği ülkelerde veya bölgelerde, http://www.hp.com/go/orderdocuments adresinden bir kopya isteyebilirsiniz. Asya Pasifik bölgesinde satın alınan ürünler için POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006 adresinden HP'ye mektup gönderebilirsiniz. Ürününüzün adını, adınızı, telefon numaranızı ve posta adresinizi belirtin.

2 Bilgisayarınızı tanımaya başlama

Bilgisayarınızda üst düzey bileşenler bulunmaktadır. Bu bölümde bileşenleriniz, bileşenlerinizin bulunduğu yerler ve nasıl çalıştıkları hakkında ayrıntılar yer almaktadır.

Donanımları bulma

Bilgisayarınızda hangi donanımların kurulmuş olduğunu öğrenmek için görev çubuğu arama kutusuna aygıt yöneticisi yazın, sonra Aygıt Yöneticisi uygulamasını seçin.

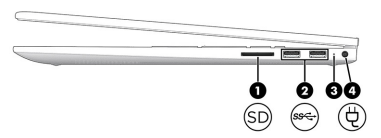
Sistem donanım bileşenleri ve sistem BIOS'u sürüm numarası hakkında bilgi için fn+esc tuşlarına basın (yalnızca belirli ürünlerde).

Yazılımları bulma

Bilgisayarınızda hangi yazılımların yüklü olduğunu öğrenmek için **Başlat** düğmesine sağ tıklayın, sonra da **Uygulamalar ve Özellikler**'i seçin.

Sağ taraf

Bilgisayarın sağ tarafındaki bileşenleri belirleyin.



Tablo 2-1 Sağ taraftaki bileşenler ve açıklamaları

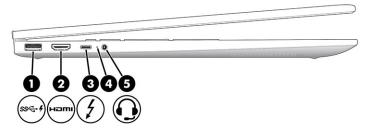
Bileş	en		Açıklama
(1)	SD	Bellek kartı okuyucu	Bilgi depolamanıza, yönetmenize, paylaşmanıza veya bilgilere erişmenize imkan veren isteğe bağlı bellek kartlarını okur.
			Kart takmak için:
			 Kartı etiketi üste gelecek ve konektörler bilgisayara dönük olacak şekilde tutun.
			Kartı, bellek kartı okuyucuya takıp sıkıca yerine oturana dek içeri doğru bastırın.
			Kartı çıkarmak için:
			Kartı içeri doğru bastırdıktan sonra bellek kartı okuyucudan çıkarın.

Tablo 2-1 Sağ taraftaki bileşenler ve açıklamaları (devam)

Bileşen			Açıklama	
(2)	ss←	USB SuperSpeed bağlantı noktaları (2)	USB cihazlarını bağlayın, yüksek hızlı veri aktarımı sağlayın ve (belirli ürünlerde) bilgisayar açıkken veya uyku modundayken bile küçük cihazları şarj edin. NOT: Küçük bir harici cihazı şarj ederken standart bir USB Type-A şarj kablosu veya kablo bağdaştırıcısı (ayrıca satın alınır) kullanın.	
(3)		AC adaptörü ve pil ışığı	 Beyaz: AC adaptörü bağlıdır ve pil tam olarak şarj olmuştur. 	
			 Sarı renkli yanıp sönüyorsa: AC adaptörünün bağlantısı kesilmiştir ve pil, düşük bir pil düzeyine gelmiştir. 	
			 Sarı: AC adaptörü bağlıdır ve pil şarj ediliyordur. 	
			Yanmıyorsa: Pil şarj edilmiyordur.	
			NOT: Bilgisayarınıza aynı anda hem USB Type-C hem de yuvarla AC adaptörlerini bağlarsanız yalnızca bir AC adaptörü ve pil ışığı yanar. Type-C adaptörün güç değeri yuvarlak adaptörün güç değerinden daha fazla olduğunda USB Type-C güç konektörünün yanındaki ışık yanar. Yuvarlak AC adaptörünün güç değeri Type-C adaptörün güç değeriyle aynı veya ondan daha büyük olduğunda yuvarlak güç konektörünün yanındaki ışık yanar.	
(4)	Щ	Güç konektörü	AC adaptörünü bağlar.	
	ب		NOT: Bazı bilgisayarlar, iki ayrı AC adaptörü ve güç kablosuyla gönderilebilir. Güç kablosunun konektör ucunu bilgisayarınızdaki ilgili USB Type-C veya yuvarlak güç konektörüyle eşleştirdiğinizden emin olun.	

Sol taraf

Bilgisayarın sol tarafındaki bileşenleri belirleyin.



Tablo 2-2 Sol taraftaki bileşenler ve açıklamaları

Bileşen			Açıklama	
(1)	ss-+	HP Uyku ve Şarj Etme özellikli USB SuperSpeed bağlantı noktası	Bir USB cihazı bağlar, yüksek hızlı veri aktarımı sağlar ve bilgisayar kapalıyken bile küçük cihazları (akıllı telefon gibi) şarj eder.	
			NOT: Küçük bir harici cihazı şarj ederken standart bir USB Type-A şarj kablosu veya kablo bağdaştırıcısı (ayrıca satın alınır) kullanın.	

Tablo 2-2 Sol taraftaki bileşenler ve açıklamaları (devam)

Bileşe	en		Açıklama
(2)	наті	HDMI bağlantı noktası	Yüksek çözünürlüklü televizyon, uyumlu dijital veya ses bileşeni ya da yüksek hızlı Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arabirimi (HDMI) cihazı gibi isteğe bağlı bir video veya ses cihazını bağlar.
(3)	4	HP Uyku ve Şarj Etme özellikli USB Type-C® güç konektörü ve Thunderbolt™ bağlantı noktası	USB Type-C konektöre sahip olan, bilgisayara güç sağlayan ve gerekirse bilgisayar pilini şarj eden bir AC adaptörüne bağlanır.
			– ve –
			Bir USB cihazı bağlar, yüksek hızlı veri aktarımı sağlar ve bilgisayar kapalıyken bile küçük cihazları (akıllı telefon gibi) şarj eder.
			NOT: Küçük bir harici cihazı şarj ederken standart bir USB Type-C şarj kablosu veya kablo bağdaştırıcısı (ayrıca satın alınır) kullanın.
			– ve –
			DisplayPort™ çıkışı sağlayarak USB Type-C konektörü olan bir görüntü cihazını bağlar.
			NOT: Bilgisayarınız aynı zamanda Thunderbolt yerleştirme istasyonunu da destekleyebilir.
			NOT: Bazı bilgisayarlar, iki ayrı AC adaptörü ve güç kablosuyla gönderilebilir. Güç kablosunun konektör ucunu bilgisayarınızdaki ilgili USB Type-C veya yuvarlak güç konektörüyle eşleştirdiğinizden emin olun.
(4)		AC adaptörü ve pil ışığı	 Beyaz: AC adaptörü bağlıdır ve pil tam olarak şarj olmuştur.
			 Sarı renkli yanıp sönüyorsa: AC adaptörünün bağlantısı kesilmiştir ve pil, düşük bir pil düzeyine gelmiştir.
			 Sarı: AC adaptörü bağlıdır ve pil şarj ediliyordur.
			Yanmıyorsa: Pil şarj edilmiyordur.
			NOT: Bilgisayarınıza aynı anda hem USB Type-C hem de yuvarla AC adaptörlerini bağlarsanız yalnızca bir AC adaptörü ve pil ışığı yanar. Type-C adaptörün güç değeri yuvarlak adaptörün güç değerinden daha fazla olduğunda USB Type-C güç konektörünün yanındaki ışık yanar. Yuvarlak AC adaptörünün güç değeri Type-C adaptörün güç değeriyle aynı veya ondan daha büyük olduğunda yuvarlak güç konektörünün yanındaki ışık yanar.
(5)	O	Ses çıkışı (kulaklık)/Ses girişi (mikrofon) kombo jakı	İsteğe bağlı elektrikli stereo hoparlörü, kulaklığı, kulak içi kulaklığı, mikrofonlu kulaklığı veya televizyon ses kablosunu bağlar. Ayrıca, isteğe bağlı bir kulaklık mikrofonunu bağlar. Bu jak, isteğe bağlı ayrı mikrofonları desteklememektedir.
			UYARI! Kişisel yaralanma riskini azaltmak için kulaklıkları, kulak içi kulaklıkları veya mikrofonlu kulaklığı takmadan önce ses düzeyini ayarlayın. Ek güvenlik bilgileri için <i>Yasal Düzenleme Güvenlik ve Çevre Bildirimleri</i> 'ne bakın.
			Bu kılavuza erişmek için:
			▲ Görev çubuğu arama kutusuna HP Belgeleri yazın, sonra HP Belgeleri'ni seçin.
			NOT: Jaka bir cihaz bağlandığında bilgisayar hoparlörleri devre dışı kalır.

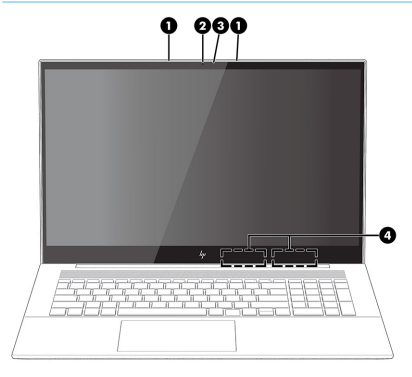
Ekran

Bilgisayar ekranında hoparlörler, antenler, kameralar ve mikrofonlar gibi temel bileşenler yer alabilir.

Düşük mavi ışık modu (yalnızca belirli ürünlerde)

Bilgisayar ekranınız, göz konforunu artırmak ve gözü korumak amacıyla fabrikadan düşük mavi ışık modunda gönderilir. Ayrıca, bilgisayarınızı gece veya okumak için kullanırken mavi ışık modu, mavi ışık emisyonunu otomatik olarak ayarlar.

UYARI! Ciddi yaralanma riskini azaltmak için *Güvenlik ve Rahat Kullanım Kılavuzu*'nu okuyun. Kılavuzda, iş istasyonunun doğru yerleştirilmesi ve bilgisayar kullanıcıları için doğru duruş şekli, sağlık ve çalışma alışkanlıkları hakkında bilgiler verilmektedir. *Güvenlik ve Rahat Kullanım Kılavuzu*'nda elektrik ve mekanikle ilgili önemli güvenlik bilgileri de bulunmaktadır. *Güvenlik ve Rahat Kullanım Kılavuzu*'na internette şu adresten ulaşabilirsiniz: http://www.hp.com/ergo.



Tablo 2-3 Ekran bileşenleri ve açıklamaları

Bileşer	1	Açıklama
(1)	Dahili mikrofonlar (2)	Ses kaydeder.
(2)	Kamera	Görüntülü sohbet, video ve görüntü kaydı yapmanıza imkan sağlar. Kameranızı kullanmak için bkz. <u>Kamerayı kullanma, sayfa 20</u> . Bazı kameralar, Windows'da parola yerine yüz tanımayla oturum açmaya da olanak sağlar. Daha fazla bilgi için bkz. <u>Windows Hello kullanma</u> (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 42.
		NOT: Kameranın işlevleri kamera donanımına ve ürününüzde yüklü yazılıma bağlı olarak değişiklik gösterir.
(3)	Kamera ışığı	Yanıyorsa: Kamera kullanılmaktadır.

Tablo 2-3 Ekran bileşenleri ve açıklamaları (devam)

Bileşen		Açıklama
(4)	WLAN antenleri*	Kablosuz yerel ağlarla (WLAN'ler) iletişim kurmak için kablosuz sinyaller gönderir ve alır.

^{*}Antenler bilgisayarın dışından görünmez. En iyi iletimi sağlamak için antenlerin yakın çevresinde engel bulunmamasına dikkat edin.

Kablosuz iletişim düzenleme bildirimlerini görmek için *Yasal Düzenleme, Güvenlik ve Çevre Bildirimleri*'nin ülkenizle veya bölgenizle ilqili bölümüne bakın.

Bu kılavuza erişmek için:

▲ Görev çubuğu arama kutusuna HP Belgeleri yazın, sonra HP Belgeleri'ni seçin.

Klavye alanı

Klavyeler dile göre değişiklik gösterebilir.

Dokunmatik yüzey ayarları ve bileşenleri

Dokunmatik yüzey ayarlarını ve bileşenlerini öğrenin

Dokunmatik yüzey ayarları

Dokunmatik yüzey ayarlarının nasıl yapılacağını öğrenin.

Dokunmatik yüzey ayarlarını yapma

Dokunmatik yüzey ayarlarını yapmak ve hareketleri ayarlamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna dokunmatik yüzey ayarları yazın, sonra enter tuşuna basın.
- 2. Bir ayar seçin.

Dokunmatik yüzeyi açma

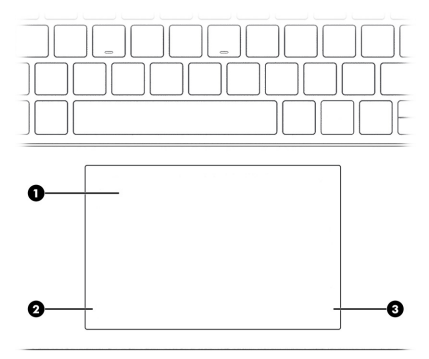
Dokunmatik yüzeyi açmak için şu adımları izleyin.

- Görev çubuğu arama kutusuna dokunmatik yüzey ayarları yazın, sonra enter tuşuna basın.
- 2. Harici bir fareyi kullanarak **Dokunmatik yüzey** düğmesine tıklayın.

Harici fare kullanmıyorsanız işaretçi **dokunmatik yüzey** düğmesinin üzerine gelene kadar Sekme tuşuna art arda basın. Ardından düğmeyi seçmek için ara çubuğu tuşuna basın.

Dokunmatik Yüzey bileşenleri

Dokunmatik yüzey bileşenlerini belirleyin.

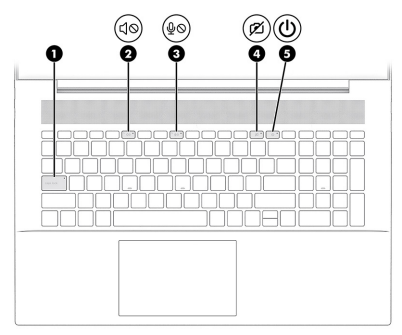


Tablo 2-4 Dokunmatik yüzey bileşenleri ve açıklamaları

Bileşen		Açıklama
(1)	Dokunmatik yüzey alanı	Parmak hareketlerinizi okuyarak işaretçiyi hareket ettirir veya ekrandaki öğeleri etkinleştirir.
		NOT: Daha fazla bilgi için bkz. <u>Dokunmatik yüzeyi ve</u> dokunmatik ekran hareketlerini kullanma, sayfa 26.
(2)	Sol dokunmatik yüzey düğmesi	Harici fare üzerindeki sol düğme gibi işlev görür.
(3)	Sağ dokunmatik yüzey düğmesi	Harici fare üzerindeki sağ düğme gibi işlev görür.

Işıklar

Bilgisayardaki ışıkları belirleyin.

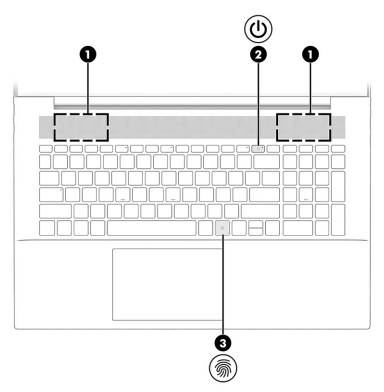


Tablo 2-5 Işıklar ve açıklamaları

Bileşen			Açıklama	
(1)		Caps lock ışığı	Yanıyorsa: Tuş girişini büyük harflere geçiren caps lock açıktır.	
(2)	4 ⊘	Sessiz ışığı	Yanıyorsa: Bilgisayar sesi kapalıdır.Yanmıyorsa: Bilgisayar sesi açıktır.	
(3)	Φ⊘	Mikrofon sessiz ışığı	Yanıyorsa: Mikrofon kapalıdır.Yanmıyorsa: Mikrofon açıktır.	
(4)	Ø	Kamera gizlilik ışığı	Yanıyorsa: Kamera kapalıdır.Yanmıyorsa: Kamera açıktır.	
(5)	<u></u>	Güç ışığı	 Yanıyorsa: Bilgisayar açıktır. Yanıp sönüyorsa (yalnızca belirli ürünlerde): Bilgisayar bir güç tasarrufu durumu olan Uyku durumundadır. Bilgisayar, ekranı ve ihtiyaç duyulmayan diğer bileşenleri kapatır. Yanmıyorsa: Bilgisayar modelinize bağlı olarak, bilgisayar kapalı, Hazırda Bekletme durumunda veya Uyku durumundadır. Hazırda Bekletme, mümkün olan en az gücü kullanan bir güç tasarrufu durumudur. 	

Düğme, havalandırma delikleri ve parmak izi okuyucu

Bilgisayar düğmesini, havalandırma deliklerini ve parmak izi okuyucuyu belirleyin.



Parmak iziyle oturum açmayı sağlayan parmak izi okuyucular, dokunmatik yüzey üzerinde, bilgisayarın yan panelinde veya klavyenin altındaki üst kapakta yer alabilir.

Tablo 2-6 Düğme, havalandırma delikleri, parmak izi okuyucu ve açıklamaları

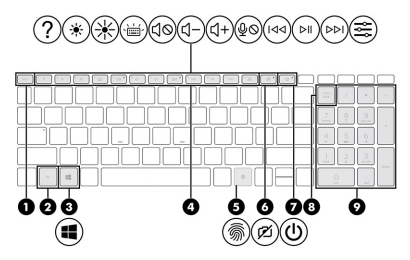
Bileş	en		Açıklama
(1)		Havalandırma delikleri	Dahili bileşenlerin soğutulması için hava akımı sağlar.
			NOT: Bilgisayar fanı otomatik olarak çalışarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı önler. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.
(2)	(J)	Güç düğmesi	 Bilgisayar kapalıyken bilgisayarı açmak için düğmeye kısa süre basın.
			 Bilgisayar açıkken Uyku durumunu başlatmak için düğmeye kısa süreyle basın.
			 Bilgisayar Uyku durumundayken Uyku modundan çıkmak için bu düğmeye kısa süreyle basın (yalnızca belirli ürünlerde).
			 Bilgisayar Hazırda Bekletme durumundayken bu durumdan çıkmak için düğmeye kısa süreyle basın.
			ÖNEMLİ: Güç düğmesini basılı tutmak, kaydedilmemiş bilgilerin kaybolmasına yol açar.
			Bilgisayar yanıt vermiyorsa ve kapatma yordamları etkili olmuyorsa bilgisayarı kapatmak için güç düğmesini en az 10 saniye basılı tutun.
			Güç ayarlarınız hakkında daha fazla bilgi almak için güç seçeneklerinize bakın:

Tablo 2-6 Düğme, havalandırma delikleri, parmak izi okuyucu ve açıklamaları (devam)

Bileşen			Açıklama
			▲ Güç simgesini sağ tıklatın, sonra Güç Seçenekleri 'ni seçin.
(3)	<u></u>	Parmak izi okuyucu	Windows'da parolayla oturum açmak yerine parmak iziyle oturum açmaya olanak sağlar. A Parmağınızı parmak izi okuyucuya dokundurun. Ayrıntılar için bkz. Windows Hello kullanma (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 42.
			ÖNEMLİ: Parmak iziyle oturum açma sorunlarını önlemek için parmak izi okuyucuya parmak izinizi kaydederken parmağınızın her bölümünün kaydedildiğinden emin olun.

Özel tuşlar

Özel tuşları belirleyin.



Tablo 2-7 Özel tuşlar ve açıklamaları

Bileşe	n		Açıklama
(1)		esc tuşu	fn tuşuyla birlikte basıldığında sistem bilgilerini görüntüler.
(2)		fn tuşu	Başka bir tuşla birlikte basıldığında, spesifik işlevleri çalıştırır.
(3)	4	Windows tuşu	Başlat menüsünü açar.
			NOT: Windows tuşuna tekrar basıldığında Başlat menüsü kapanır.
(4)		İşlem tuşları	f1'den f12'ye işlev tuşları üzerindeki simge sembolleri tarafından tanımlanan sık kullanılan sistem işlevlerini gerçekleştirir. Bkz. İşlem tuşları, sayfa 12.
(5)	<u></u>	Parmak izi okuyucu	Windows'da parolayla oturum açmak yerine parmak iziyle oturum açmaya olanak sağlar.
			Parmağınızı parmak izi okuyucuya dokundurun. Ayrıntılar için bkz. Windows Hello kullanma (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 42.

Tablo 2-7 Özel tuşlar ve açıklamaları (devam)

Bileş	en		Açıklama
			ÖNEMLİ: Parmak iziyle oturum açma sorunlarını önlemek için parmak izi okuyucuya parmak izinizi kaydederken parmağınızın her bölümünün kaydedildiğinden emin olun.
(6)	(2)	Kamera gizlilik tuşu	Kamerayı kapatır ve açar.
	دير		NOT: Daha fazla bilgi için bkz. <u>Kamerayı kullanma, sayfa 20</u> .
(7)	(J)	Güç düğmesi	 Bilgisayar kapalıyken bilgisayarı açmak için düğmeye kısa süre basın.
			 Bilgisayar açıkken Uyku durumunu başlatmak için düğmeyi kısa süreyle basın.
			 Bilgisayar Uyku durumundayken Uyku modundan çıkmak için bu düğmeye kısa süreyle basın (yalnızca belirli ürünlerde).
			 Bilgisayar Hazırda Bekletme durumundayken bu durumdar çıkmak için düğmeye kısa süreyle basın.
			ÖNEMLİ: Güç düğmesini basılı tutmak, kaydedilmemiş bilgilerin kaybolmasına yol açar.
			Bilgisayar yanıt vermiyorsa ve kapatma yordamları etkili olmuyorsa bilgisayarı kapatmak için güç düğmesini en az 10 saniye basılı tutun.
			Güç ayarlarınız hakkında daha fazla bilgi almak için güç seçeneklerinize bakın:
			▲ Güç simgesini sağ tıklatın, sonra Güç Seçenekleri'n
			seçin.
(8)		num lk tuşu	Tümleşik sayısal tuş takımındaki gezinme işleviyle sayısal işlev arasında geçiş yapar.
(9)		Tümleşik sayısal tuş takımı	Alfabe klavyesinin sağında yer alan ayrı bir tuş takımı. num lk tuşuna basıldığında tümleşik tuş takımı, harici sayısal tuş takımı gibi kullanılabilir.
			NOT: Bilgisayar kapatıldığında tuş takımı işlevi etkinse bu işlev bilgisayar yeniden açıldığında yeniden etkinleştirilir.

İşlem tuşları

İşlem tuşlarını belirleyin.

İşlem tuşları, f1'den f12'ye kadar olan işlev tuşları üzerindeki simge sembolleriyle tanımlanmış sık kullanılan sistem işlevlerini gerçekleştirir. İşlem tuşları bilgisayara göre farklılık gösterir.

Bir işlem tuşunu kullanmak için tuşu basılı tutun.



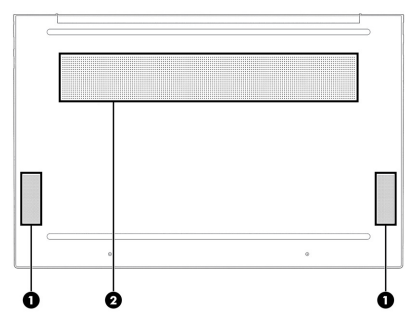
NOT: Bazı ürünlerde, işlem tuşu ile birlikte fn tuşuna basmanız gerekir.

Tablo 2-8 İşlem tuşları ve açıklamaları

Simge	Açıklama
?	"Windows 10'da yardım nasıl alınır" web sayfasını açar.
*	Tuşu basılı tuttuğunuz sürece ekran parlaklığı aşamalı olarak azaltılır.
*	Tuşu basılı tuttuğunuz sürece ekran parlaklığı aşamalı olarak artırılır.
` <u></u>	Klavye arka ışığını kapatır veya açar. Belirli ürünlerde klavye arka ışığının parlaklığını ayarlayabilirsiniz. Parlaklığı yüksek (bilgisayarı ilk başlattığınızda), düşük ve kapalı olarak ayarlamak için tuşa art arda basın. Klavye arka ışığı ayarını yaptıktan sonra arka ışık, bilgisayarı her açtığınızda bir önceki ayarınıza geri döner. 30 saniye işlem yapılmadığında klavye arka ışığı kapanır. Klavye arka ışığını tekrar açmak için herhangi bir tuşa basın veya dokunmatik yüzeye dokunun (yalnızca belirli ürünlerde). Pil gücünü tasarruflu kullanmak için bu özelliği kapatın.
4 ⊗	Hoparlör sesini kapatır veya geri açar.
4 -	Tuşu basılı tuttuğunuzda, hoparlör ses düzeyi kademeli olarak azaltılır.
4 +	Tuşu basılı tuttuğunuzda, hoparlör ses düzeyi kademeli olarak artırılır.
₽ ⊘	Mikrofonu kapatır.
 	Ses CD'sinde bir önceki parçayı, DVD veya Blu-ray Diskte (BD) ise bir önceki bölümü yürütür.
►II	Ses CD'sini, DVD'yi veya BD'yi kayıttan yürütmeye başlar, duraklatır veya sürdürür.
▶ ▶I	Ses CD'sinde bir sonraki parçayı, DVD veya BD'de ise bir sonraki bölümü yürütür.
\$	HP Command Center uygulamasını açar. Bu uygulama, bilgisayarınızın sıcaklık ve soğutma tercihlerini ayarlamanıza olanak sağlar.

Alt taraf

Alt taraftaki bileşenleri belirleyin.



Tablo 2-9 Alt taraftaki bileşenler ve açıklamaları

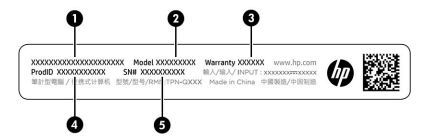
Bileşen		Açıklama
(1)	Hoparlörler (2)	Ses üretir.
(2)	Havalandırma deliği	Dahili bileşenlerin soğutulması için hava akımı sağlar.
		NOT: Bilgisayar fanı otomatik olarak çalışarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı önler. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.

Etiketler

Bilgisayara yapıştırılan etiketler, sistem sorunlarını giderirken veya bilgisayarla uluslararası seyahat ederken gerek duyabileceğiniz bilgileri sağlar. Etiketler kağıt şeklinde olabilir ya da ürünün üzerine basılmış olabilir.

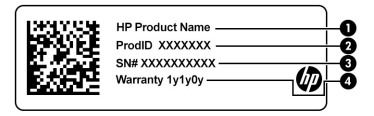
- ÖNEMLİ: Bu bölümde açıklanan etiketler için aşağıdaki konumları kontrol edin: Bilgisayarın alt kısmı, pil yuvasının içi, servis kapağının altı, ekranın arkası veya tablet desteğinin alt kısmı.
 - Servis etiketi: Bilgisayarınızı tanımlayan önemli bilgiler sağlar. Destek ekibinden yardım istediğinizde, seri numarasının yanı sıra muhtemelen ürün numarasını veya model numarasını söylemeniz istenecektir.
 Destek ekibiyle iletişime geçmeden önce bu numaraları bulun.

Servis etiketiniz, aşağıdaki örneklerden birine benzer. Bilgisayarınızdaki servis etiketine en çok benzeyen resme başvurun.



Tablo 2-10 Servis etiketi bileşenleri

Bileş	Bileşen		
(1)	HP ürün adı		
(2)	Model numarası		
(3)	Garanti süresi		
(4)	Ürün kimliği		
(5)	Seri numarası		



Tablo 2-11 Servis etiketi bileşenleri

Bileş	Bileşen	
(1)	HP ürün adı	
(2)	Ürün kimliği	
(3)	Seri numarası	
(4)	Garanti süresi	

- Yasal düzenleme etiketi/etiketleri: Bilgisayarla ilgili yasal düzenleme bilgilerini sağlar.
- Kablosuz sertifikası etiketi/etiketleri: İsteğe bağlı olarak kullanılabilecek kablosuz cihazlarla ilgili bilgileri ve cihazın kullanımının onaylandığı ülke veya bölgeler için onay işaretlerini sağlar.

3 Ağa bağlanma

Bilgisayarınızı gittiğiniz her yere götürebilirsiniz. Ama evde bile olsanız bilgisayarınızı ve kablolu veya kablosuz bir ağ bağlantısını kullanarak dünyayı keşfedebilir ve milyonlarca web sitesindeki bilgilere erişebilirsiniz. Bu bölüm, dünyaya bağlanmanıza yardımcı olur.

Kablosuz ağa bağlanma

Bilgisayarınızda bir veya daha fazla kablosuz cihazlar bulunabilir.

- WLAN cihazı: Bilgisayarı şirket ofislerindeki, evinizdeki ve havaalanları, restoranlar, kafeler, oteller ve üniversiteler gibi kamuya açık alanlardaki kablosuz yerel ağlara (genel olarak Wi-Fi ağ, kablosuz LAN veya WLAN olarak adlandırılır) bağlar. Bilgisayarınızdaki WLAN cihazı, bir kablosuz yönlendirici veya kablosuz erişim noktasıyla iletişim kurar.
- HP Mobil Geniş Bant Modülü: Daha geniş bir alanda olan kablosuz geniş alan ağında (WWAN) kablosuz bağlantı sağlar. Mobil şebeke operatörleri, büyük coğrafi alanlarda baz istasyonu (cep telefonu kulelerine benzer) ağları kurarak eyaletlerin, bölgelerin, hatta ülkelerin tümünü etkin biçimde kapsama alanına dahil ederler.
- Bluetooth® cihazı: Bilgisayar, telefon, yazıcı, kulaklık, hoparlör ve fotoğraf makinesi gibi diğer Bluetooth özellikli cihazlara bağlanmak için bir kişisel alan ağı (PAN) oluşturur. PAN'da her cihaz doğrudan diğer cihazlarla iletişim kurar ve cihazlar görece olarak yakın (genellikle birbirlerine 10 m [yaklaşık 33 ft] uzaklıkta) olmalıdırlar.

Kablosuz denetimlerini kullanma

Bir veya daha fazla özelliği kullanarak bilgisayarınızdaki kablosuz cihazları denetleyebilirsiniz.

- Uçak modu tuşu (kablosuz düğmesi veya kablosuz tuşu olarak da adlandırılır)
- İşletim sistemi denetimleri

Uçak modu tuşu

Bilgisayarın bir uçak modu tuşu, bir veya daha fazla kablosuz cihazı ve bir veya iki kablosuz ışığı olabilir. Bilgisayarınızdaki kablosuz cihazların tamamı fabrikada etkinleştirilmiştir.

Kablosuz ışığı, kablosuz cihazlarınızın genel güç durumunu belirtir, tek tek cihazların durumunu belirtmez.

İşletim sistemi denetimleri

Ağ ve Paylaşım Merkezi, bir bağlantı veya ağ kurmanıza, bir ağa bağlanmanıza ve ağ sorunlarını tanılayıp onarmanıza olanak sağlar.

İşletim sistemi denetimlerini kullanmak için:

Görev çubuğundaki ağ durumu simgesine sağ tıklayın ve ardından Ağ ve İnternet Ayarlarını Aç öğesini seçin.

- veya -

Görev çubuğundaki ağ durumu simqesini seçin ve ardından Ağ ve İnternet Ayarları öğesini seçin.

WLAN'e bağlanma

Bu prosedürle WLAN'e bağlanabilmek için önce internet erişimi ayarlamanız gerekir.

- NOT: Evinizde internet erişimi kurmak için bir internet servis sağlayıcısı (İSS) hesabı oluşturmanız gerekir. İnternet hizmeti ve modem satın almak için yerel bir İSS'ye başvurun. İSS, modemi kurmanıza, ağ kablosu takarak kablosuz yönlendiricinizi modeme bağlamanıza ve internet hizmetini sınamanıza yardımcı olur.
 - 1. WLAN cihazının açık olduğundan emin olun.
 - 2. Görev çubuğundaki ağ durumu simgesini seçin ve ardından kullanılabilir ağlardan birine bağlanın.
 Söz konusu WLAN güvenlik koruması olan bir WLAN ise ağ güvenlik kodunu girmeniz istenir. Kodu girin, sonra da bağlantıyı tamamlamak için İleri'yi seçin.
 - NOT: Listede hiç WLAN yoksa, kablosuz yönlendiricinin kapsama alanı veya erişim noktası dışında olabilirsiniz.
 - NOT: Bağlanmak istediğiniz WLAN'ı göremiyorsanız:

Görev çubuğundaki ağ durumu simgesine sağ tıklayın ve ardından **Ağ ve İnternet Ayarlarını Aç** öğesini seçin.

veya

Görev çubuğundaki ağ durumu simgesini seçin ve ardından Ağ ve İnternet Ayarları öğesini seçin.

Ağ ayarlarınızı değiştirin bölümünde Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni seçin.

Yeni bağlantı veya ağ kurun öğesini seçin.

Bir ağı el ile arayıp bu ağa bağlanmanıza ya da yeni bir ağ bağlantısı oluşturmanıza olanak sağlayan seçeneklerden oluşan bir liste görüntülenir.

3. Bağlantıyı tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Bağlantı kurulduktan sonra, görev çubuğunun en sağındaki ağ durumu simgesine sağ tıklayarak bağlantının adını ve durumunu doğrulayın.

NOT: İşlevsel uzaklık (kablosuz sinyallerinin gidebildiği mesafe), WLAN uygulamasına, yönlendirici üreticisine ve diğer elektronik cihazlardan veya duvarlar ve döşemeler gibi yapısal engellerden kaynaklanan parazitlere bağlıdır.

HP Mobil Geniş Bant'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

HP Mobil Geniş Bant bilgisayarınızda, mobil geniş bant hizmeti için yerleşik destek bulunmaktadır. Yeni bilgisayarınız, bir mobil operatörün ağıyla kullanıldığında size Wi-Fi erişim noktası bulmanız gerekmeden internete bağlanma, e-posta gönderme veya kurumsal ağınıza bağlanma özgürlüğü sağlar.

Mobil geniş bant servisini etkinleştirmek için HP Mobil Geniş Bant Modülü IMEI numarasına ve/veya MEID numarasına ihtiyacınız olabilir. İlgili numara, bilgisayarınızın alt kısmında, pil yuvasının içinde, servis kapağının altında ya da ekranın arka kısmında yer alan bir etiket üzerinde olabilir.

veya

- 1. Görev çubuğunda, ağ durumu simgesini seçin.
- 2. Ağ ve İnternet ayarları öğesini seçin.
- 3. Ağ ve İnternet bölümünün altındaki Hücresel öğesini ve ardından Gelişmiş Seçenekler öğesini seçin.

Bazı mobil şebeke operatörleri, abone kimlik modülü (SIM) kartının kullanılmasını gerekli kılar. SIM kart, şebeke bilgilerinin yanı sıra kişisel kimlik numarası (PIN) gibi sizinle ilgili temel bilgileri içerir. Bazı

bilgisayarlarda önceden takılmış bir SIM kart bulunur. SIM kart önceden takılı değilse bilgisayarınızla birlikte verilen HP Mobil Geniş Bant belgeleri arasında verilebilir veya mobil şebeke operatörü bilgisayardan ayrı olarak verebilir.

HP Mobil Geniş Bant ve tercih edilen mobil şebeke operatöründe servisin nasıl etkinleştirileceği hakkında bilgi için bilgisayarınızdaki HP Mobil Geniş Bant bilgilerine başvurun.

eSIM'i kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Bilgisayarınız eSIM ile donatılmış olabilir. eSIM, yaygın olarak kullanılan SIM'in belirli operatörlerden farklı profiller indirmek için kullanabileceğiniz programlanabilir bir versiyonudur.

eSIM, hücresel veri bağlantısı üzerinden internete bağlanmanıza olanak tanır. eSIM kullandığınızda mobil operatörünüzden SIM kart almanıza gerek kalmaz. Ayrıca mobil operatörler ve veri planları arasında hızlıca geçiş yapabilirsiniz. Örneğin, işiniz için bir hücresel veri planınız ve kişisel kullanım için başka bir mobil operatörle farklı bir planınız bulunabilir. Seyahat halindeyken söz konusu bölgede planlar sunan bir mobil operatör bularak daha fazla yere bağlanabilirsiniz.

eSIM'leri iki şekilde uygulayabilirsiniz:

- eSIM yongası katıştırılabilir (eUICC). Bu durumda dizüstü bilgisayar, birincisi eUICC ve ikincisi bir SIM kart yuvasında yer alan standart veya nano SIM kart olmak üzere çift SIM'li olarak çalışır. Tek seferde sadece bir SIM etkin olabilir.
- Çıkarılabilir fiziksel bir eSIM, standart bir mikro veya nano SIM kart gibi SIM kart tepsisine yerleştirilir. Ancak eSIM tek bir operatörle sınırlı değildir (fiziksel boş eSIM).

Hücresel veriyi kullanarak internete bağlanmak için bir eSIM profili eklemeniz gerekir. Profil eklemek, SIM profillerini yönetmek ve eSIM'i nasıl kullanacağınızı öğrenmek için https://www.support.microsoft.com adresine gidip arama çubuğuna eSIM kullanma yazın.

GPS kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Bilgisayarınızda bir Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS) cihazı olabilir. GPS uyduları, GPS donanımlı sistemlere konum, hız ve yön bilgileri sağlar.

GPS'i etkinleştirmek için Konum ayarı bölümünün altında konumun etkinleştirilmiş olduğundan emin olun.

▲ Görev çubuğu arama kutusuna konum yazın, Konum gizliliği ayarları öğesini ve ardından bir ayarı secin.

Bluetooth özellikli kablosuz cihazları kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Bluetooth cihazı, elektronik cihazları bağlamada kullanılan geleneksel fiziksel kablo bağlantılarının yerine geçen kısa mesafeli kablosuz iletişim sağlar.

- Bilgisayarlar (masaüstü, dizüstü bilgisayar)
- Telefonlar (cep telefonu, kablosuz telefon, akıllı telefon)
- Görüntüleme cihazları (yazıcı, kamera)
- Ses cihazları (mikrofonlu kulaklık, hoparlörler)
- Fare
- Harici tuş takımı

Bluetooth cihazlarını bağlama

Bir Bluetooth cihazını kullanabilmek için bir Bluetooth bağlantısı oluşturmalısınız.

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna bluetooth yazın ve Bluetooth ve diğer cihaz ayarları öğesini seçin.
- 2. Zaten etkin değilse Bluetooth'u etkinleştirin.
- **3. Bluetooth ya da başka cihaz ekle** öğesini seçin, ardından **Cihaz ekle** iletişim kutusunda **Bluetooth** öğesini seçin.
- Cihazınızı listeden seçin, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- NOT: Cihazın doğrulanması gerekiyorsa bir eşleştirme kodu görüntülenir. Eklediğiniz cihazda, cihazınızın üzerinde yer alan kodun eşleştirme koduyla eşleştiğini doğrulamak için ekrandaki yönergeleri izleyin. Daha fazla bilgi için cihazla birlikte verilen belgelere bakın.
- NOT: Cihazınız listede görünmüyorsa cihazda Bluetooth'un açık olduğundan emin olun. Bazı cihazlarda ek gereksinimler geçerli olabilir; cihazla birlikte verilen belgeleri inceleyin.

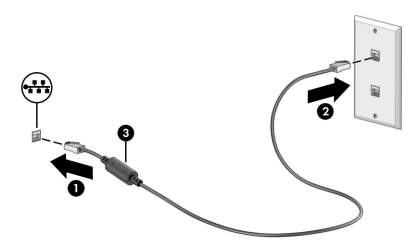
Kablolu bir ağa (LAN) bağlanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Bilgisayarı doğrudan evinizdeki yönlendiriciye bağlamak istiyorsanız (yani kablosuz olarak çalışmak istemiyorsanız) veya ofisinizdeki mevcut ağa bağlanmak istiyorsanız LAN bağlantısı kullanın.

Bilgisayarınızda bir RJ-45 bağlantı noktası yoksa bir LAN ağına bağlanmak için bir ağ kablosu ve ağ jakı ya da isteğe bağlı bir yerleştirme cihazı veya genişletme ürünü gerekir.

Ağ kablosunu bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Ağ kablosunu bilgisayardaki ağ jakına (1) takın.
- 2. Ağ kablosunun diğer ucunu ağ duvar jakına (2) veya yönlendiriciye takın.
 - NOT: Ağ kablosunda TV ve radyo yayınlarıyla etkileşimi önleyen parazit giderme devresi (3) varsa kablonun devre ucunu bilgisayara doğru yönlendirin.



4 Eğlence özelliklerini kullanma

HP bilgisayarınızı bir eğlence merkezi olarak kullanarak kamera üzerinden sosyalleşebilir, müzik dinleyebilir ve müzik kayıtlarınızı yönetebilir, film indirebilir ve izleyebilirsiniz. İsterseniz bilgisayarınızı daha zengin bir eğlence merkezi haline getirmek için monitör, projektör, TV, hoparlör veya kulaklık gibi harici cihazlar da bağlayabilirsiniz.

Kamerayı kullanma

Bilgisayarınızda diğer insanlarla çalışmak veya oyun oynamak için iletişim kurmanızı sağlayan bir ya da birden fazla kamera bulunur. Kameralar ön, arka veya açılır kamera olabilir.

Ürününüzde hangi kameranın ya da kameraların bulunduğunu belirlemek için bkz. <u>Bilgisayarınızı tanımaya</u> <u>başlama, sayfa 3</u>.

Birçok kamera görüntülü sohbet etmenize, video ve durağan görüntüler kaydetmenize izin verir. Bazıları aynı zamanda HD (yüksek çözünürlük) özelliği, oyun uygulamaları veya Windows Hello gibi yüz tanıma yazılımı sunar. Windows Hello'yu kullanma hakkında daha fazla bilgi için bkz. Bilgisayarınızı ve bilgilerinizi koruma, sayfa 41.

Belirli ürünlerde aynı zamanda kamerayı kapatarak kamera gizliliğinizi de bir üst seviyeye taşıyabilirsiniz. Kamera, varsayılan olarak açıktır. Kameranızı kapatmak için kamera gizlilik tuşuna basın. Kamera gizliliği ışığı yanar. Kamerayı yeniden açmak için tuşa tekrar basın.

Kameranızı kullanmak için görev çubuğu arama kutusuna kamera yazdıktan sonra uygulamalar listesinden Kamera öğesini seçin.

Ses özelliklerini kullanma

Müzik indirip dinleyebilir, web'den ses içeriği akışı yapabilir (radyo dahil), ses kaydedebilir veya multimedya oluşturmak için ses ve video karıştırabilirsiniz. Ayrıca bilgisayarda müzik CD'leri çalabilir (belirli ürünlerde) ya da CD'leri çalmak için harici bir optik sürücü bağlayabilirsiniz. Dinleme kalitesini artırmak için hoparlör veya kulaklık gibi harici ses cihazları takın.

Hoparlörleri bağlama

Bilgisayarınızdaki veya bir yerleştirme istasyonundaki USB bağlantı noktasına ya da ses çıkışı (kulaklık)/ses girişi (mikrofon) kombo jakına bağlayarak bilgisayarınıza kablolu hoparlör bağlayabilirsiniz.

Bilgisayarınıza kablosuz hoparlörler bağlamak için cihaz üreticisinin yönergelerini izleyin. Bilgisayara yüksek çözünürlüklü hoparlör bağlamak için bkz. <u>HDMI sesi yapılandırma, sayfa 23</u>. Hoparlörleri bağlamadan önce, ses düzeyi ayarını düşürün.

Kulaklıkları bağlama

Kablolu kulaklıkları bilgisayarınızdaki ses çıkışı (kulaklık)/ses girişi (mikrofon) kombo jakına bağlayabilirsiniz.

UYARI! Kişisel yaralanma riskini azaltmak için kulaklıkları, kulak içi kulaklıkları veya mikrofonlu kulaklığı takmadan önce ses düzeyi ayarını düşürün. Ek güvenlik bilgileri için Yasal Düzenleme, Güvenlik ve Çevre Bildirimleri'ne bakın.

Bu belgeye erişmek için:

▲ Görev çubuğu arama kutusuna HP Belgeleri yazın, sonra HP Belgeleri'ni seçin.

Bilgisayarınıza kablosuz kulaklık bağlamak için cihaz üreticisinin yönergelerini izleyin.

Mikrofonlu kulaklıklar bağlama

Mikrofonla birleştirilmiş kulaklıklara *kulaklık seti* denir. Bilgisayarınızdaki ses çıkışı (kulaklık)/ses girişi (mikrofon) kombo jakına kablolu kulaklık setleri bağlayabilirsiniz.

UYARI! Kişisel yaralanma riskini azaltmak için kulaklıkları, kulak içi kulaklıkları veya mikrofonlu kulaklığı takmadan önce ses düzeyi ayarını düşürün. Ek güvenlik bilgileri için *Yasal Düzenleme, Güvenlik ve Çevre Bildirimleri*'ne bakın.

Bu belgeye erişmek için:

▲ Görev çubuğu arama kutusuna HP Belgeleri yazın, sonra HP Belgeleri'ni seçin.

Bilgisayarınıza kablosuz kulaklık setleri bağlamak için cihaz üreticisinin yönergelerini izleyin.

Ses ayarlarını kullanma

Sistem ses düzeyini ayarlamak, sistem seslerini değiştirmek veya ses cihazlarınızı yönetmek için ses ayarlarını kullanın.

Ses ayarları

Ses ayarlarını görüntülemek veya değiştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

△ Görev çubuğu arama kutusuna denetim masası yazın, Denetim Masası'nı, Donanım ve Ses'i, sonra Ses'i secin.

Ses ayarları

Bilgisayarınızda Bang & Olufsen, B&O veya başka bir sağlayıcının gelişmiş bir ses sistemi olabilir. Sonuç olarak, bilgisayarınız ses sisteminize özel bir ses kontrol paneli üzerinden kontrol edilebilen gelişmiş ses özellikleri içerebilir.

Ses ayarlarını görüntülemek ve kontrol etmek için ses kontrol panelini kullanın.

▲ Görev çubuğu arama kutusuna denetim masası yazın, Denetim Masası'nı, Donanım ve Ses'i, sonra sisteminize özel ses kontrol panelini secin.

Video özelliklerini kullanma

Bilgisayarınız, hem sevdiğiniz web sitelerinden video akışı izlemenize hem de video ve filmleri ağa bağlı olmadığınızda izlemek için indirmenize olanak sağlayan güçlü bir görüntü cihazıdır.

İzleme kalitesini artırmak için bilgisayardaki video bağlantı noktalarından birini kullanarak harici monitör, projektör veya TV bağlayabilirsiniz.

ÖNEMLİ: Harici cihazın, bilgisayarınızdaki doğru bağlantı noktasına doğru kablo kullanılarak bağlandığından emin olun. Cihaz üreticisinin yönergelerini izleyin.

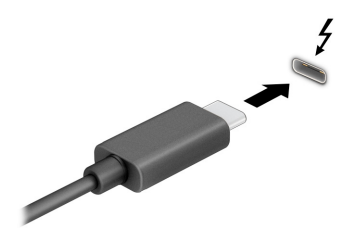
USB Type-C özelliklerinin kullanımı hakkında bilgi için http://www.hp.com/support konumuna gidin ve yönergeleri izleyerek ürününüzü bulun.

Bir USB Type-C kablosu kullanarak Thunderbolt cihazları bağlama (yalnızca belirli ürünlerde)

Harici bir Thunderbolt cihazında video veya yüksek çözünürlüklü bir görüntü çıkışı görüntülemek için yönergeleri izleyerek Thunderbolt cihazını bağlayın.

NOT: Bilgisayarınıza bir USB Type-C Thunderbolt™ cihazı bağlamak için ayrıca satın alınan bir USB Type-C kablosu edinmeniz gerekir.

1. USB Type-C kablosunun bir ucunu bilgisayardaki USB Type-C Thunderbolt bağlantı noktasına bağlayın.



- 2. Kablonun diğer ucunu harici Thunderbolt cihazına bağlayın.
- 3. Dört ekran durumu arasında geçiş yapmak için Windows tuşu + p tuşlarına basın:
 - Yalnızca bilgisayar ekranı: Ekran görüntüsünü yalnızca bilgisayarda görüntüleme.
 - Yinele: Ekran görüntüsünü aynı anda hem bilgisayarda hem de harici cihazda görüntüleme.
 - Uzat: Ekran görüntüsünü hem bilgisayarda hem de harici cihaza uzatılmış şekilde görüntüleme.
 - Yalnızca ikinci ekran: Ekran görüntüsünü yalnızca harici cihazda görüntüleme.

Windows tuşu + p tuşlarına her bastığınızda ekran durumu değişir.

NOT: Özellikle Uzat seçeneğini belirlediyseniz en iyi sonuçları almak için harici cihazın ekran çözünürlüğünü aşağıda gösterildiği gibi artırın. Başlat düğmesini, Ayarlar seçeneğini ve ardından Sistem öğesini seçin. Ekran seçeneği altından uygun çözünürlüğü seçtikten sonra Değişiklikleri koru öğesini seçin.

HDMI kablosu kullanarak video cihazları bağlama (yalnızca belirli ürünlerde)

HDMI (yüksek çözünürlüklü multimedya arabirimi) kabloları, gelişmiş ses ve video için yüksek çözünürlüklü cihazları bağlar.

HDMI kullanarak bilgisayarınıza yüksek çözünürlüklü TV veya monitör bağlama

Bilgisayar ekran görüntüsünü yüksek çözünürlüklü bir TV veya monitörde görüntülemek için yönergeleri izleyerek yüksek çözünürlüklü cihazı bağlayın.

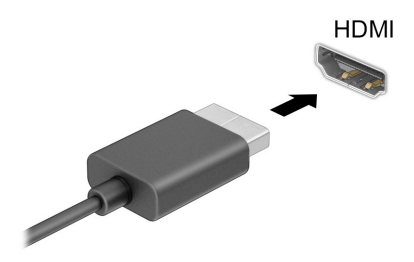


NOT: Bilgisayarınıza bir HDMI cihazı bağlamak için ayrıca satın alınan bir HDMI kablosu edinmeniz gerekir.

HDMI kablosunun bir ucunu bilgisayardaki HDMI bağlantı noktasına bağlayın.



NOT: HDMI bağlantı noktası şekli ürüne göre farklılık gösterebilir.



- Kablonun diğer ucunu yüksek çözünürlüklü televizyona veya monitöre bağlayın. 2.
- Dört ekran durumu arasında geçiş yapmak için Windows tuşu + p tuşlarına basın: 3.
 - Yalnızca bilgisayar ekranı: Ekran görüntüsünü yalnızca bilgisayarda görüntüleme.
 - Yinele: Ekran görüntüsünü aynı anda hem bilgisayarda hem de harici cihazda görüntüleme.
 - **Uzat:** Ekran görüntüsünü hem bilgisayarda hem de harici cihaza uzatılmış şekilde görüntüleme.
 - Yalnızca ikinci ekran: Ekran görüntüsünü yalnızca harici cihazda görüntüleme.

Windows tuşu + p tuşlarına her bastığınızda ekran durumu değişir.

NOT: Özellikle **Uzat** seçeneğini belirlediyseniz en iyi sonuçları almak için harici cihazın ekran çözünürlüğünü aşağıda gösterildiği gibi artırın. Başlat düğmesini, Ayarlar seçeneğini ve ardından Sistem öğesini seçin. Ekran seçeneği altından uygun çözünürlüğü seçtikten sonra Değişiklikleri koru öğesini seçin.

HDMI sesi yapılandırma

HDMI, yüksek çözünürlüklü video ve ses özelliklerini destekleyen tek görüntü arabirimidir.

HDMI sesini açma

Bilgisayara bir HDMI TV bağladıktan sonra, bu prosedürü uygulayarak HDMI sesi açabilirsiniz.

- 1. Görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında yer alan **Hoparlör** simgesine sağ tıklayın, sonra **Kayıttan yürütme cihazları**'nı seçin.
- 2. Kayıttan yürütme sekmesinde, dijital çıkış cihazının adını seçin.
- 3. Varsayılan Yap'ı, sonra Tamam'ı seçin.

Sesi bilgisayar hoparlörlerine döndürme

Ses yayınını bilgisayar hoparlörlerine döndürmek için bu adımları uygulayın.

- 1. Görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında yer alan **Hoparlör** simgesine sağ tıklayın, sonra **Kayıttan yürütme cihazları**'nı seçin.
- 2. Kayıttan Yürütme sekmesinde, Hoparlörler'i seçin.
- 3. Varsayılan Yap'ı, sonra Tamam'ı seçin.

Miracast uyumlu kablosuz ekranları keşfedip bağlanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Miracast® uyumlu kablosuz ekranları keşfedip bu ekranlara geçerli uygulamalarınızdan ayrılmadan bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna yansıt yazın, sonra İkinci ekrana yansıt'ı seçin.
- 2. **Kablosuz bir ekrana bağlan**'ı seçin, sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Veri aktarımını kullanma

Bilgisayarınız, USB cihazınızdan fotoğraf, video ve film aktarımı yaparak bilgisayarınızda görüntülemenize olanak veren güçlü bir eğlence cihazıdır.

İzleme keyfinizi artırmak için bilgisayardaki USB Type-C bağlantı noktalarından birini kullanarak cep telefonu, kamera, etkinlik izleyici ya da akıllı saat gibi bir USB cihazını takın ve dosyaları bilgisayarınıza aktarın.

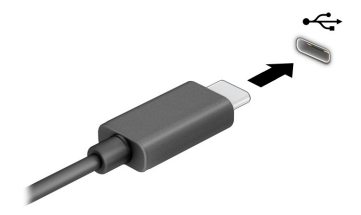
ÖNEMLİ: Harici cihazın, bilgisayarınızdaki doğru bağlantı noktasına doğru kablo kullanılarak bağlandığından emin olun. Cihaz üreticisinin yönergelerini izleyin.

USB Type-C özelliklerinin kullanımı hakkında bilgi için http://www.hp.com/support konumuna gidin ve yönergeleri izleyerek ürününüzü bulun.

Cihazları bir USB Type-C bağlantı noktasına bağlama (yalnızca belirli ürünlerde)

Bilgisayarınıza bir USB Type-C cihazı bağlamak için ayrıca satın alınan bir USB Type-C kablosu edinmeniz gerekir.

1. USB Type-C kablosunun bir ucunu bilgisayardaki USB Type-C bağlantı noktasına bağlayın.



Kablonun diğer ucunu harici cihaza bağlayın.

Ekranda gezinme

Bilgisayar modeline bağlı olarak, bilgisayar ekranında bir veya daha fazla yöntem kullanarak gezinebilirsiniz.

- Dokunma hareketlerini doğrudan bilgisayar ekranı üzerinde kullanın.
- Dokunma hareketlerini dokunmatik yüzey üzerinde kullanın.
- İsteğe bağlı bir fare veya klavye (ayrıca satın alınır) kullanın.
- Ekran klavyesi kullanın.
- İşaret çubuğu kullanın.

Dokunmatik yüzeyi ve dokunmatik ekran hareketlerini kullanma

Dokunmatik yüzey, basit dokunma hareketlerini kullanarak bilgisayar ekranında gezinmenize ve işaretçiyi kontrol etmenize yardımcı olur. Sol ve sağ dokunmatik yüzey düğmelerini harici faredeki karşılık gelen düğmeler gibi de kullanabilirsiniz. Bir dokunmatik ekranda gezinmek için (yalnızca belirli ürünlerde) ekrana doğrudan bu bölümde açıklanan hareketleri kullanarak dokunun.

Hareketler özelleştirmek nasıl kullanıldığıyla ilgili videoları izlemek için görev çubuğu arama kutusuna denetim masası yazın, Denetim Masası'nı ve ardından Donanım ve Ses'i seçin. Cihazlar ve Yazıcılar altında Fare'vi secin.

Bazı ürünler, gelişmiş hareketi işlevselliği sağlayan bir hassas dokunmatik yüzey içerir. Hassas dokunmatik yüzeyiniz olup olmadığını belirlemek ve daha fazla bilgi için Başlat'ı, Ayarlar'ı, Cihazlar'ı ve ardından Dokunmatik yüzey'i seçin.



NOT: Aksi belirtilmedikçe, hareketler hem dokunmatik yüzey hem de dokunmatik ekranda kullanılabilir.

Dokunma

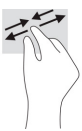
Ekranda bir öğenin üzerine qelin, sonra bir parmağınızla dokunmatik yüzey veya dokunmatik ekran alanına dokunarak öğeyi seçin. Herhangi bir öğeyi açmak için üzerine çift dokunun.



İki parmakla sıkıştırarak yakınlaştırma veya uzaklaştırma

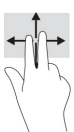
İki parmakla sıkıştırarak yakınlaştırma veya uzaklaştırma hareketini kullanarak resim veya metinleri yakınlaştırın veya uzaklaştırın.

- İki parmağınızı aralıklı olarak dokunmatik yüzey alanına veya dokunmatik ekrana yerleştirip, ardından birbirine yaklaştırarak uzaklaştırma yapın.
- İki parmağınızı birlikte dokunmatik yüzey alanına veya dokunmatik ekrana yerleştirip, ardından birbirinden uzaklaştırarak yakınlaştırma yapın.



İki parmakla kaydırma (dokunmatik yüzey ve hassas dokunmatik yüzey)

Bir sayfada veya görüntüde yukarı, aşağı ya da yanlara doğru hareket etmek için iki parmağınızı hafifçe aralıklı şekilde dokunmatik yüzey alanına yerleştirip yukarı, aşağı, sola veya sağa sürükleyin.



İki parmakla dokunma (dokunmatik yüzey ve hassas dokunmatik yüzey)

İki parmağınızla dokunmatik yüzey alanına dokunarak seçilen nesneye yönelik seçenekler menüsünü açın.

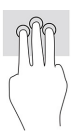


NOT: İki parmakla dokunma, bir fareyle sağ tıklama işlevinin aynısını gerçekleştirir.



Üç parmakla dokunma (dokunmatik yüzey ve hassas dokunmatik yüzey)

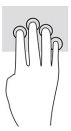
Üç parmakla dokunma, varsayılan olarak görev çubuğu arama kutusunu açar. Hareketi yapmak için dokunmatik yüzey alanına üç parmağınızla dokunun.



Bu hareketin hassas dokunmatik yüzey üzerindeki işlevini değiştirmek için **Başlat**'ı, **Ayarlar**'ı, **Cihazlar**'ı ve ardından **Dokunmatik yüzey**'i seçin. **Üç parmak hareketleri**'nin altında **Dokunma Eylemleri** kutusunda bir hareket ayarı seçin.

Dört parmakla dokunma (dokunmatik yüzey ve hassas dokunmatik yüzey)

Varsayılan olarak, dört parmakla dokunma Eylem Merkezini açar. Hareketi yapmak için dokunmatik yüzey alanına dört parmağınızla dokunun.



Bu hareketin hassas dokunmatik yüzey üzerindeki işlevini değiştirmek için **Başlat**'ı, **Ayarlar**'ı, **Cihazlar**'ı ve ardından **Dokunmatik yüzey**'i seçin. **Dört parmak hareketleri**'nin altında **Dokunma Eylemleri** kutusunda bir hareket ayarı seçin.

Üç parmakla çekme (dokunmatik yüzey ve hassas dokunmatik yüzey)

Varsayılan olarak, üç parmakla kaydırma açık uygulamalarla masaüstü arasında geçiş yapar.

- Tüm açık pencereleri görmek için 3 parmağınızı kendinizden uzağa doğru itin.
- Masaüstünü görüntülemek için 3 parmağınızı kendinize doğru çekin.
- Açık pencereler arasında geçiş yapmak için 3 parmağınızı sola veya sağa doğru çekin.



Bu hareketin hassas dokunmatik yüzey üzerindeki işlevini değiştirmek için **Başlat**'ı, **Ayarlar**'ı, **Cihazlar**'ı ve ardından **Dokunmatik yüzey**'i seçin. **Üç parmak hareketleri**'nin altında **Kaydırmalar** kutusunda bir hareket ayarı seçin.

Dört parmakla çekme (hassas dokunmatik yüzey)

Varsayılan olarak, dört parmakla kaydırma açık masaüstleri arasında geçiş yapar.

- Tüm açık pencereleri görmek için 4 parmağınızı kendinizden uzağa doğru itin.
- Masaüstünü görüntülemek için 4 parmağınızı kendinize doğru çekin.
- Masaüstleri arasında geçiş yapmak için 4 parmağınızı sola veya sağa doğru çekin.

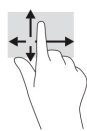


Bu hareketin işlevini değiştirmek için **Başlat**'ı, **Ayarlar**'ı, **Cihazlar**'ı ve ardından **Dokunmatik yüzey**'i seçin. **Dört parmak hareketleri**'nin altında **Kaydırmalar** kutusunda bir hareket ayarı secin.

Tek parmakla kaydırma (dokunmatik ekran)

Tek parmakla kaydırma hareketini kullanarak kaydırma yapın veya listeler ve sayfalar arasında gezinin ya da bir nesneyi taşıyın.

- Ekran üzerinde kaydırma yapmak için, bir parmağınızı ekranın üzerinde hareket etmek istediğiniz yönde hafifçe kaydırın.
- Taşımak istediğiniz nesneyi, parmağınızı üzerinde basılı tutarak sürükleyin.



İsteğe bağlı bir klavye veya fare kullanma

İsteğe bağlı klavye veya fareyle yazabilir, öğeleri seçebilir, ekranı kaydırabilir ve dokunma hareketleriyle aynı işlevleri gerçekleştirebilirsiniz. Klavye, işlem tuşları ile kısayol tuşlarını kullanarak belirli işlevleri gerçekleştirmenize de imkan verir.

Bir ekran klavyesi kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Belirli ürünlerde ekran klavyesi vardır.

- 1. Ekran klavyesini görüntülemek için görev çubuğundaki bildirim alanının en sağında yer alan klavye simgesine dokunun.
- Yazmaya başlayın.
- NOT: Önerilen kelimeler ekran klavyesinin üstünde gösterilebilir. Bir kelimeyi seçmek için kelimeye dokunun.
- NOT: İşlem ve kısayol tuşları, ekran klavyesinde görüntülenmez ve çalışmaz.

Gücü yönetme 6

Bilgisayarınız pil gücüyle veya harici güç kaynağına bağlanarak çalışabilir. Bilgisayar pil gücüyle çalışıyorsa ve pili sarj etmek için harici güç kaynağı kullanılmıyorsa pil sarjını izlemek ve korumak önemlidir.

Bu bölümde açıklanan güç yönetim özelliklerinden bazıları bilgisayarınızda bulunmayabilir.

Uyku ve Hazırda Bekletme'yi kullanma

Windows, Uyku ve Hazırda Bekleme olmak üzere iki adet güç tasarrufu durumuna sahiptir.

📝 ÖNEMLİ: Bilgisayar Uyku durumundayken birkaç iyi bilinen güvenlik açığı bulunmaktadır. İzinsiz bir kullanıcının bilgisayarınızdaki verilere ve hatta şifrelenmiş verilere erişmesini engellemek için HP, bilgisayarınızın fiziksel olarak elinizde olmadığı zamanlarda her zaman Uyku yerine Hazırda Beklemeyi başlatmanızı önerir. Bu işlem, yanınıza bilgisayarınızı da aldığınız seyahatlerde özellikle önemlidir.

ÖNEMLİ: Olası ses ve görüntü bozulmalarını, ses çalma veya video oynatma işlevlerindeki kayıpları ya da bilgi kayıplarını engellemek için diske veya harici ortam kartına yazma ya da bunlardan okuma yaparken Uyku durumunu başlatmayın.

- Uyku: Uyku durumu bir süre işlem yapılmaması durumunda otomatik olarak başlatılır. Çalışmanız belleğe kaydedilir, böylece işinize hızlı bir şekilde geri dönebilirsiniz. Uyku durumunu elle de başlatabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Uyku durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma, sayfa 30.
- Hazırda Bekletme: Hazırda bekletme durumu, pil kritik düzeye erisirse veya bilgisayar uzun bir süre Uyku durumunda kalmışsa otomatik olarak başlatılır. Hazırda Bekleme durumunda, çalışmalarınız bir hazırda bekleme dosyasına kaydedilir ve bilgisayar kapanır. Hazırda Bekleme durumunu elle de başlatabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Hazırda Bekletme durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 31.

Uyku durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma

Uyku durumunu birçok şekilde başlatabilirsiniz.

- Baslat düğmesini, Güç simgesini, sonra da Uyku'yu secin.
- Ekranı kapatın (yalnızca belirli ürünlerde).
- Uyku kısayol tuşuna basın (yalnızca belirli ürünlerde); örneğin, fn+f1 veya fn+f12.
- Güç düğmesine kısa süreyle basın (yalnızca belirli ürünlerde).

Aşağıdakilerden birini yaparak Uyku durumundan çıkabilirsiniz:

- Güç düğmesine kısa süreyle basın.
- Bilgisayar kapalıysa ekranı kaldırın (yalnızca belirli ürünlerde).
- Klavyedeki bir tuşa basın (yalnızca belirli ürünlerde).
- Dokunmatik yüzeye dokunun (yalnızca belirli ürünlerde).

Bilgisayar Uyku durumundan çıkarken, çalışmalarınız bıraktığınız yerden ekrana geri döner.

NOT: Uyku durumundan çıkarken bir parola istenmesini ayarladıysanız çalışmalarınız ekrana geri dönmeden önce bir Windows parolası girmeniz istenir.

Hazırda Bekletme durumunu başlatma ve bu durumdan çıkma (yalnızca belirli ürünlerde)

Güç Seçenekleri'ni kullanarak, kullanıcının başlattığı Hazırda Bekletme durumunu etkinleştirebilir ve diğer güç ayarlarını ve zaman aşımlarını değiştirebilirsiniz.

- 1. Güç simgesini sağ tıklatın, sonra Güç Seçenekleri'ni seçin.
- Sol bölmede, Güç düğmelerinin yapacaklarını seçin öğesini seçin (ifade ürüne göre farklılık gösterebilir).
- Ürününüze bağlı olarak, Hazırda Bekletme pil gücüyle veya harici güç için aşağıdaki yollardan biriyle etkinleştirebilir:
 - Güç düğmesi: Güç ve uyku düğmeleri ve kapak ayarları altında (sözcükler ürüne göre değişebilir), Güç düğmesine bastığımda öğesini seçin, sonra Hazırda Beklet'i seçin.
 - Uyku düğmesi (yalnızca belirli ürünlerde): Güç ve uyku düğmeleri ve kapak ayarları altında (sözcükler ürüne göre değişebilir), Uyku düğmesine bastığımda öğesini seçin, sonra Hazırda Beklet'i seçin.
 - Kapak (yalnızca belirli ürünlerde): Güç ve uyku düğmeleri ve kapak ayarları altında (sözcükler ürüne göre değişebilir), Kapağı kapattığımda öğesini seçin, sonra Hazırda Beklet'i seçin.
 - Güç menüsü: Şu anda kullanılamayan Ayarları değiştir öğesini seçin ve ardından Kapatma ayarları altında Hazırda Beklet onay kutusunu seçin.

Güç menüsüne Başlat düğmesi seçilerek erişilebilir.

4. Değişiklikleri kaydet'i seçin.

Hazırda Bekletme durumunu baslatmak için adım 3'te etkinlestirdiğiniz yöntemi kullanın.

Hazırda Bekletme durumundan çıkmak için güç düğmesine kısa süreyle basın.

NOT: Hazırda Bekletme durumundan çıkarken bir parola istenmesini ayarladıysanız çalışmalarınız ekrana geri dönmeden önce bir Windows parolası girmeniz istenir.

Bilgisayarı kapatma

Kapat komutu, işletim sistemi dahil tüm açık programları kapatır, ardından ekranla bilgisayarı kapatır.

ÖNEMLİ: Bilgisayar kapatıldığında, kaydedilmemiş bilgiler kaybedilir. Bilgisayarı kapatmadan önce çalışmalarınızı kaydettiğinizden emin olun.

Uzun süre kullanılmayacak ve harici güç bağlantısı kesik olacaksa bilgisayarı kapatın.

Önerilen yordam Windows'un Bilgisayarı Kapat komutunu kullanmaktır.

- NOT: Bilgisayar Uyku veya Hazırda Bekleme durumundaysa önce güç düğmesine kısa süre basarak Uyku ya da Hazırda Bekleme durumundan cıkın.
 - 1. Çalışmalarınızı kaydedin ve tüm açık programları kapatın.
 - 2. Başlat düğmesini, Güç simgesini, sonra da Bilgisayarı Kapat'ı seçin.

Bilgisayar yanıt vermiyorsa ve yukarıdaki kapatma yordamlarını kullanamıyorsanız aşağıdaki acil durum yordamlarını verilen sırada uygulamayı deneyin:

- ctrl+alt+delete tuş birleşimine basın, Güç simgesini seçin, sonra da Bilgisayarı kapat'ı seçin.
- Güç düğmesini en az 10 saniye basılı tutun.
- Bilgisayarınızda kullanıcı tarafından değiştirilebilir pil (yalnızca belirli ürünlerde) varsa bilgisayarın harici güç bağlantısını kesin ve ardından pili çıkarın.

Güç simgesini ve Güç Seçeneklerini kullanma

Farklı Güç simgeleri, bilgisayarın pille veya harici güç kaynağıyla çalıştığını gösterir. Pil düşük veya kritik pil düzeyine eriştiyse fare işaretçisini simgenin üzerine getirmek bir ileti görüntüler.

Güç simgesi , Windows görev çubuğunda yer alır. Güç simgesi, güç ayarlarına kolayca erişmenize ve kalan pil şarjını görüntülemenize olanak sağlar.

- Kalan pil şarjının yüzdesini görüntülemek için fare işaretçisini **Güç** simgesinin **üz**erine getirin.
- Güç Seçenekleri'ni kullanmak için **Güç** simgesini sağ tıklattıkan sonra **Güç Seçenekleri**'ni seçin.

Pil gücüyle çalışma

Bilgisayarda şarj edilmiş bir pil varsa ve bilgisayar harici güce bağlı değilse pil gücüyle çalışır. Bilgisayar kapalıyken ve harici güç kaynağı bağlantısı kesildiğinde, bilgisayardaki pil yavaş yavaş boşalır. Pil düşük veya kritik pil düzeyine eriştiğinde bilgisayar bir ileti görüntüler.

UYARI! Olası güvenlik sorunlarını azaltmak için yalnızca bilgisayarla birlikte verilen pili, HP tarafından sağlanan yedek pili veya HP'den satın alınan uyumlu pili kullanın.

Bilgisayarın pil ömrü güç yönetimi ayarları, bilgisayarda çalıştırılan programlar, ekran parlaklığı, bilgisayara takılı harici cihazlar ve diğer etkenlere bağlı olarak değişir.

NOT: Belirli bilgisayar ürünleri, pilin şarj ömrünü korumak için grafik denetleyiciler arasında geçiş yapabilir.

HP Hızlı Şarj'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

HP Hızlı Şarj özelliği, bilgisayarınızın pilini hızlı biçimde şarj etmenizi sağlar. Şarj süresi ±%10 oranında değişebilir. Kalan pil şarjı 0 ve %50 arasında olduğunda, bilgisayar modelinize bağlı olarak, pil tam kapasitesinin %50'sine 30–45 dakika içerisinde şarj olacaktır.

HP Hızlı Şarj özelliğini kullanmak için bilgisayarınızı kapatın ve ardından AC adaptörünü bilgisayarınıza ve harici güç kaynağına bağlayın.

Pil şarjını gösterme

Bilgisayarınız yalnızca pil gücüyle çalışırken, pil şarjını düzenli olarak kontrol edin.

Kalan pil şarjının yüzdesini görüntülemek için fare işaretçisini **Güç** simgesinin **Ezzi** üzerine getirin.

HP Support Assistant'ta pil bilgilerini bulma (yalnızca belirli ürünlerde)

Pil bilgilerine birkaç şekilde erişebilirsiniz.

1. Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.

– veya –

Görev çubuğundaki soru işareti simgesini seçin.

 Sorun giderme ve onarımlar'ı, Tanılama bölümünü ve sonra HP Pil Denetimi'ni seçin. HP Pil Denetimi, pilinizin değiştirilmesi gerektiğini belirtiyorsa desteğe başvurun.

HP Support Assistant, pil hakkında aşağıdaki araçları ve bilgileri sağlar:

- HP Pil Denetimi
- Pil türleri, teknik özellikler, kullanım ömürleri ve kapasite hakkında bilgiler

Pil gücünü tasarruflu kullanma

Pil gücünü muhafaza ettiğinizden ve pil ömrünü en üst düzeye çıkardığınızdan emin olun.

- Ekran parlaklığını düşürün.
- Kullanmadığınız zaman kablosuz cihazları kapatın.
- Harici bir güç kaynağına bağlı olmayan ve kullanılmayan harici cihazları (USB bağlantı noktasına bağlı bir harici sabit sürücü gibi) çıkarın.
- Kullanmadığınız harici ortam kartlarını durdurun, devre dışı bırakın veya çıkarın.
- Çalışmanızın başından ayrılmadan önce, Uyku durumunu başlatın veya bilgisayarı kapatın.

Düşük pil düzeylerini belirleme

Bilgisayarın kullanabileceği tek güç kaynağı olan pil düşük veya kritik pil düzeyine geldiğinde, pil ışığı ve güç simgesi düşük pil düzeyi bildirimi gösterir.

• Pil ışığı (yalnızca belirli ürünlerde) düşük veya kritik pil düzeyini gösterir.

– veya –

Güç simgesi , düşük veya kritik pil bildirimini gösterir.



Bilgisayar, kritik pil düzeyi için aşağıdaki işlemleri yapar:

- Hazırda Bekletme durumu devre dışıysa ve bilgisayar açıksa veya Uyku durumundaysa kısa bir süre Uyku durumunda kalıp kapatılır ve kaydedilmemiş bilgileriniz kaybedilir.
- Hazırda Bekletme etkinse ve bilgisayar açıksa veya Uyku durumundaysa bilgisayar Hazırda Bekletme'yi başlatır.

Düşük pil düzeyini çözümleme

Düşük pil düzeyi durumlarını hızla çözümleyebilirsiniz.

Harici güç varken düşük pil düzeyini çözümleme

Aşağıdakilerden birini bilgisayara ve harici güce bağlayın.

- AC adaptörü
- İsteğe bağlı yerleştirme cihazı veya genişletme ürünü
- HP'den aksesuar olarak satın alınan isteğe bağlı güç adaptörü

Herhangi bir güç kaynağı yokken düşük pil düzeyini çözümleme

Çalışmanızı kaydedip bilgisayarı kapatın.

Bilgisayar Hazırda Bekletme durumundan çıkamadığında düşük pil düzeyini çözümleme

Pil düzeyi düşükse ve bilgisayarı hazırda bekletme durumundan çıkaramıyorsanız AC adaptörünü bağlayın.

- AC adaptörünü bilgisayara ve harici güce bağlayın.
- 2. Güç düğmesine basarak Hazırda Bekleme durumundan çıkın.

Fabrikada mühürlenmiş pil

Pilin durumunu izlemek için veya pilde artık şarj kalmadıysa HP Support Assistant uygulamasındaki HP Pil Denetimi'ni çalıştırın (yalnızca belirli ürünlerde).

- Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.
 - veva –

Görev çubuğundaki soru işareti simgesini seçin.

 Sorun giderme ve onarımlar'ı, Tanılama bölümünü ve sonra HP Pil Denetimi'ni seçin. HP Pil Denetimi, pilinizin değiştirilmesi gerektiğini belirtiyorsa desteğe başvurun.

Bu üründeki pil veya piller kullanıcıların kendisi tarafından kolayca değiştirilemez. Pilin çıkarılması veya değiştirilmesi, garanti kapsamınızı etkileyebilir. Pil artık şarj tutmuyorsa desteğe başvurun.

Harici güçle çalışma

Harici güç kaynağına bağlanma konusunda bilgi edinmek için bilgisayar kutusunda sağlanan *Kurulum Yönergeleri* posterine başvurun.

Bilgisayar, onaylı bir AC adaptörü veya isteğe bağlı bir yerleştirme cihazı ya da genişletme ürünüyle harici bir qüç kaynağına bağlıyken pil gücünü kullanmaz.

UYARI! Olası güvenlik sorunlarını azaltmak için yalnızca bilgisayarla birlikte sağlanan AC adaptörünü, HP tarafından sağlanan yedek AC adaptörünü veya HP'den satın alınan uyumlu bir AC adaptörünü kullanın.

♠ UYARI! Bilgisayarın pilini uçakta şarj etmeyin.

Bilgisayarı aşağıdaki koşullardan biri geçerli olduğunda harici güç kaynağına bağlayın:

- Pili şarj veya kalibre ederken
- Sistem yazılımı yüklerken veya güncelleştirirken
- Sistem BIOS'unu güncelleştirirken
- Diske bilgi yazarken (yalnızca belirli ürünlerde)

- Dahili sabit sürücüsü olan bilgisayarlarda Disk Birleştiricisi'ni çalıştırırken
- Yedekleme veya kurtarma işlemi gerçekleştirirken

Bilgisayarı harici güç kaynağına bağladığınızda:

- Pil şarj olmaya başlar.
- Güç simgesinin görünümü değişir.

Harici güç kaynağı bağlantısını çıkardığınızda:

- Bilgisayar pil gücüne geçer.
- Güç simgesinin görünümü değişir.

7 Bilgisayarınızın bakımını yapma

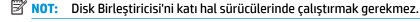
Düzenli bakım yapmak, bilgisayarınızı en ideal durumda tutar. Bu bölümde Disk Birleştiricisi ve Disk Temizleme gibi araçların nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır. Ayrıca, programları ve sürücüleri güncelleştirme yönergelerini, bilgisayarı temizleme adımlarını ve bilgisayarla seyahat etme (veya bilgisayarı nakletme) ipuçlarını sağlar.

Performansı artırma

Disk Birleştiricisi ve Disk Temizleme gibi araçları kullanarak gerçekleştireceğiniz düzenli bakım görevleriyle bilgisayarınızın performansını ciddi şekilde arttırabilirsiniz.

Disk Birleştiricisi'ni kullanma

HP, sabit sürücünüzü Disk Birleştiricisi'ni kullanarak en az ayda bir birleştirmenizi önerir.



Disk Birleştiricisi'ni çalıştırmak için:

- 1. Bilgisayarı AC güç kaynağına bağlayın.
- 2. Görev çubuğu arama kutusuna sürücüleri yazın, sonra da Sürücüleri Birleştir ve İyileştir'i seçin.
- 3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Ek bilgi için Disk Birleştiricisi yazılımında Yardım'a erişin.

Disk Temizleme'yi kullanma

Disk alanı boşaltmak için güvenli şekilde silebileceğiniz gereksiz dosyaları sabit sürücüde aramak ve bilgisayarın daha verimli çalışmasına yardımcı olmak için Disk Temizleme kullanın.

Disk Temizleme'yi çalıştırmak için:

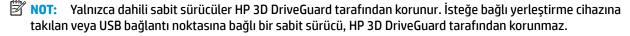
- 1. Görev çubuğu arama kutusuna disk yazın ve ardından Disk Temizleme öğesini seçin.
- 2. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP 3D DriveGuard'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

HP 3D DriveGuard, bazı koşullarda sürücüyü park edip veri isteklerini durdurarak sabit sürücüyü korur.

- Bilgisayarı düşürürseniz
- Bilgisayar pil gücüyle çalışırken bilgisayarı ekranı kapalı olarak taşırsanız

Bu olaylardan herhangi birinden kısa süre sonra, HP 3D DriveGuard sabit sürücüyü normal çalışmasına geri döndürür.



NOT: Katı hal sürücülerinde (SSD) hareketli parçalar olmadığından bu sürücüler için HP 3D DriveGuard gerekli değildir.

HP 3D DriveGuard durumunu belirleme

Bilgisayardaki sabit sürücü ışığının rengi, birincil ve/veya ikincil (yalnızca belirli ürünlerde) sabit sürücü yuvasındaki sürücünün beklemeye alındığını gösterecek şekilde değişir.

Programları ve sürücüleri güncelleştirme

HP, programlarınızı ve sürücülerinizi düzenli olarak güncelleştirmenizi önerir. Güncelleştirmeler, sorunları çözerek bilgisayarınıza yeni özellikler ve seçenekler kazandırabilir. Örneğin, eski grafik bileşenleri en son oyun yazılımlarıyla iyi çalışmayabilir. En son sürücüye sahip olmadan donanımınızdan en iyi şekilde yararlanamazsınız.

Programları ve sürücüleri güncelleştirmek için aşağıdaki yöntemlerden birini seçin:

- Windows 10'da programları ve sürücüleri güncelleştirme, sayfa 37
- Windows 10 S kullanarak programları güncelleştirme, sayfa 37
- Windows 10 S kullanarak sürücüleri güncelleştirme, sayfa 37

Windows 10'da programları ve sürücüleri güncelleştirme

Programları ve sürücüleri güncelleştirmek için bu prosedürü uygulayın.

1. Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.

veya

Görev çubuğundaki soru işareti simgesini seçin.

- Dizüstü bilgisayarım'ı, Güncelleştirmeler sekmesini, sonra da Güncelleştirmeleri ve iletileri denetle'yi seçin.
- 3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Windows 10 S kullanarak programları güncelleştirme

Programları güncelleştirmek için bu prosedürü uygulayın.

- 1. Başlat öğesini seçtikten sonra Microsoft Mağaza öğesini seçin.
- Arama kutusunun yanındaki hesap profil resminizi, ardından İndirmeler ve güncelleştirmeler'i seçin.
- 3. İndirmeler ve güncelleştirmeler sayfasında, güncelleştirmeleri seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Windows 10 S kullanarak sürücüleri güncelleştirme

Sürücüleri güncelleştirmek için bu prosedürü uygulayın.

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna windows update ayarları yazın ve ardından Windows Update ayarları'nı seçin.
- Güncelleştirmeleri denetle öğesini seçin.
- NOT: Windows yeni bir sürücü bulamazsa cihaz üreticisinin web sitesini ziyaret edin ve talimatları izleyin.

Bilgisayarınızı temizleme

Bilgisayarınızı düzenli olarak temizleyerek kir ve kalıntıları çıkarabilir ve cihazınızı en iyi şekilde çalışmaya devam etmesini sağlayabilirsiniz. Bilgisayarınızın dış yüzeylerini güvenli bir şekilde temizlemek için aşağıdaki bilgilerden yararlanın.

HP Easy Clean'i etkinleştirme (yalnızca belirli ürünlerde)

HP Easy Clean, bilgisayar yüzeylerini temizlerken kazara giriş yapmanızı önlemenizi sağlar. Bu yazılım bilgisayarın tüm yüzeylerini temizleyebilmeniz için klavye, dokunmatik ekran ve dokunmatik yüzey gibi cihazları belirlenen bir süre boyunca devre dışı bırakır.

- 1. HP Easy Clean'i aşağıdaki yollardan birini kullanarak başlatın:
 - Başlat menüsünü seçtikten sonra HP Easy Clean öğesini seçin.
 - veva –
 - Görev çubuğundan HP Easy Clean simgesini seçin.
 - veya –
 - Başlat menüsünü seçtikten sonra HP Easy Clean kutucuğunu seçin.
- Cihazınızın kısa bir süre boyunca devre dışı bırakıldığından, bilgisayarınızdaki çok temas edilen, harici yüzeyleri temizlemede önerilen adımlar için bkz. <u>Bilgisayarınızdan kir ve kalıntıları çıkarma, sayfa 38</u>. Kiri ve kalıntıları çıkardıktan sonra, yüzeyleri dezenfektanla da temizleyebilirsiniz. Zararlı bakteri ve virüslerin yayılmasını önlemeye yardımcı olacak yönergeler için <u>Bilgisayarınızı dezenfektanla temizleme, sayfa 39</u> bölümüne bakın.

Bilgisayarınızdan kir ve kalıntıları çıkarma

Kir ve kalıntının bilgisayarınızdan temizlenmesi için önerilen adımlar aşağıda sunulmaktadır.

Ahşap kaplama bilgisayarlar için bkz. Ahşap kaplamanın bakımı (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 39.

- Yüzeyleri temizlerken tek kullanımlık lateks (latekse karşı alerjiniz varsa nitril eldiven) eldiven giyin.
- Cihazınızı kapatarak güç kablosunu ve diğer bağlı harici cihazları çıkarın. Kablosuz klavye gibi cihazlarda takılı olan tüm pilleri çıkarın.
- **DİKKAT:** Elektrik çarpmasını veya bileşenlerin hasar görmesini önlemek için ürünü hiçbir zaman açıkken veya fişe takılıyken temizlemeyin.
- 3. Mikrofiber bezi suyla nemlendirin. Bez ıslak değil, hafif nemli olmalıdır.
- ÖNEMLİ: Yüzeyin zarar görmesini önlemek için aşındırıcı bez, havlu ve kağıt havlu kullanmayın.
- 4. Nemlendirilmiş bezle ürünün dış kısmını bastırmadan silin.
 - ÖNEMLİ: Sıvıları üründen uzak tutun. Açıklıklardan nem girmesini önleyin. HP ürününüzün içine sıvı girerse ürün zarar görebilir. Doğrudan ürünün üzerine sıvı püskürtmeyin. Kaplamaya zarar verebilecek aerosol sprey, çözücü, aşındırıcı veya hidrojen peroksit ya da çamaşır suyu içeren temizleyici kullanmayın.
- 5. Ekrandan başlayın (uygunsa). Bir yöne doğru dikkatle silin ve ekranın üst kısmından aşağıya doğru hareket edin. En son güç kablosu, klavye kablosu ve USB kabloları gibi esnek kabloları temizleyin.
- Temizliğin ardından cihazı açmadan önce yüzeylerin tamamen havayla kuruduğundan emin olun.
- 7. Her temizlikten sonra eldiveni atın. Eldiveni çıkarır çıkarmaz ellerinizi temizleyin.

Bilgisayarınızdaki sık sık temas edilen dış yüzeyleri temizleyerek zararlı bakteri ve virüslerin yayılmasını önlemeye yardımcı olacak önerilen adımlar için <u>Bilgisayarınızı dezenfektanla temizleme, sayfa 39</u> bölümüne bakın.

Bilgisayarınızı dezenfektanla temizleme

Dünya Sağlık Örgütü (WHO), viral solunum hastalıkları ve zararlı bakterilerin yayılmasını önlemek için yüzeylerin temizlenmesinin ve ardından dezenfekte edilmesinin en iyi uygulama olduğunu belirtmektedir.

Bilgisayarınızın dış yüzeylerini <u>Bilgisayarınızdan kir ve kalıntıları çıkarma, sayfa 38, Ahşap kaplamanın bakımı (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 39</u> veya her iki bölümde açıklanan adımları uygulayarak temizledikten sonra, yüzeyleri dezenfektanla da temizleyebilirsiniz. HP'nin temizlik yönergelerinde önerilen dezenfektan %70 izopropil alkol ve %30 sudan oluşan alkol solüsyonudur. Bu solüsyon, antiseptik alkol olarak da bilinir ve çoğu mağazaya satılır.

Bilgisayarınızdaki sık sık temas edilen dış yüzeyleri dezenfekte etmek için bu adımları uygulayın:

- Yüzeyleri temizlerken tek kullanımlık lateks (latekse karşı alerjiniz varsa nitril eldiven) eldiven giyin.
- 2. Cihazınızı kapatarak güç kablosunu ve diğer bağlı harici cihazları çıkarın. Kablosuz klavye gibi cihazlarda takılı olan tüm pilleri çıkarın.
 - **DİKKAT:** Elektrik çarpmasını veya bileşenlerin hasar görmesini önlemek için ürünü hiçbir zaman açıkken veya fişe takılıyken temizlemeyin.
- Mikrofiber bezi %70 izopropil alkol ve %30 su karışımıyla nemlendirin. Bez ıslak değil, hafif nemli olmalıdır.
 - DİKKAT: Sprey yüzey temizleyiciler dahil, aşağıdaki kimyasalları veya bunları içeren herhangi bir çözeltiyi kullanmayın: çamaşır suyu, peroksitler (hidrojen peroksit dahil), aseton, amonyak, etil alkol, metilen klorür veya benzin, boya tineri, benzen ya da toluen gibi petrol bazlı malzemeler.
- ÖNEMLİ: Yüzeyin zarar görmesini önlemek için aşındırıcı bez, havlu ve kağıt havlu kullanmayın.
- 4. Nemlendirilmiş bezle ürünün dış kısmını bastırmadan silin.
- ÖNEMLİ: Sıvıları üründen uzak tutun. Açıklıklardan nem girmesini önleyin. HP ürününüzün içine sıvı girerse ürün zarar görebilir. Doğrudan ürünün üzerine sıvı püskürtmeyin. Kaplamaya zarar verebilecek aerosol sprey, çözücü, aşındırıcı veya hidrojen peroksit ya da çamaşır suyu içeren temizleyici kullanmayın.
- 5. Ekrandan başlayın (uygunsa). Bir yöne doğru dikkatle silin ve ekranın üst kısmından aşağıya doğru hareket edin. En son güç kablosu, klavye kablosu ve USB kabloları gibi esnek kabloları temizleyin.
- 6. Temizliğin ardından cihazı açmadan önce yüzeylerin tamamen havayla kuruduğundan emin olun.
- 7. Her temizlikten sonra eldiveni atın. Eldiveni çıkarır çıkarmaz ellerinizi temizleyin.

Ahşap kaplamanın bakımı (yalnızca belirli ürünlerde)

Ürününüzde yüksek kaliteli ahşap kaplama bulunabilir. Tüm doğal ahşap ürünlerde olduğu gibi, ürünün kullanım ömrü boyunca en iyi sonuçları elde etmek için doğru bakım önemlidir. Doğal ahşabın yapısından dolayı dokuda çesitlilik ve hafif renk farklılıkları görmeniz normaldir.

- Ahşabı kuru, statik elektriklenmeyen mikrofiber bir bez veya güderi ile silin.
- Amonyak, metilen klorür, aseton, terebentin gibi maddeler veya diğer petrol bazlı çözeltiler içeren temizlik ürünlerinden kaçının.
- Ahşabı güneş ışığı veya rutubete uzun süre maruz bırakmayın.

- Ahşap ıslandığında, emici bir tüy bırakmayan bezle silerek kurutun.
- Ahşabı boyayabilecek veya rengini soldurabilecek her türlü maddeyle temastan kaçının.
- Ahşabı çizebilecek keskin nesneler veya sert yüzeylerle temastan kaçının.

Bilgisayarınızdaki sık sık temas edilen dış yüzeyleri temizlemeye yönelik önerilen adımlar için Bilgisayarınızdan kir ve kalıntıları çıkarma, sayfa 38 bölümüne bakın. Kiri ve kalıntıları çıkardıktan sonra, yüzeyleri dezenfektanla da temizleyebilirsiniz. Zararlı bakteri ve virüslerin yayılmasını önlemeye yardımcı olacak hijyen yönergeleri için Bilgisayarınızı dezenfektanla temizleme, sayfa 39 bölümüne bakın.

Bilgisayarınızla seyahat etme veya bilgisayarı kargoya verme

Bilgisayarınızla seyahat edecekseniz veya bilgisayarınızı kargoyla gönderecekseniz ekipmanın güvenliği için şu ipuçlarını dikkate alın.

- Bilgisayarı seyahat veya nakliye için hazırlama:
 - Bilgilerinizi bir harici sürücüye yedekleyin.
 - Bellek kartları gibi tüm harici medya kartlarını ve tüm diskleri çıkarın.
 - Kapatın, sonra da tüm harici cihazları çıkarın.
 - Bilgisayarı kapatın.
- Bilgilerinizin bir yedeğini alın. Yedeği bilgisayardan ayrı yerde saklayın.
- Uçakla yolculuk yaparken bilgisayarınızı yanınıza alın; diğer valizlerinizle birlikte bagaja vermeyin.
 - ÖNEMLİ: Sürücüyü manyetik alanlara maruz bırakmayın. Manyetik alana sahip güvenlik cihazlarına örnek olarak, havaalanlarında içinden geçilmesi gereken cihazlar ve üst aramasında kullanılan el cihazları verilebilir. Havaalanı taşıyıcı bantları ve valiz ve çantaları kontrol eden benzer güvenlik cihazları, manyetik alan yerine, sürücülere zarar vermeyen röntgen ışınlarını kullanır.
- Bilgisayarı uçuş sırasında kullanmayı planlıyorsanız uçak içinde bilgisayarı kullanabileceğinizi belirten anonsun yapılmasını bekleyin. Uçuş sırasında bilgisayar kullanımı, havayolu şirketinin iznine bağlıdır.
- Bilgisayarı veya sürücüyü postayla gönderecekseniz uygun bir koruyucu pakete koyun ve üzerine "KIRILACAK ESYA" vazın.
- Kablosuz cihazların kullanımı bazı ortamlarda kısıtlanmış olabilir. Bu kısıtlamalar uçakta, hastanelerde, patlayıcı maddelere yakın yerlerde ve tehlikeli bölgelerde geçerli olabilir. Bilgisayarınızda kablosuz cihazın kullanımıyla ilgili olarak uyulması gereken kurallardan emin değilseniz, bilgisayarınızı açmadan önce yetkililerden kullanmak için izin isteyin.
- Uluslararası seyahat ediyorsanız şu önerileri izleyin:
 - Gideceğiniz her ülkenin veya bölgenin bilgisayarlarla ilgili gümrük düzenlemelerini inceleyin.
 - Bilgisayarı kullanmayı düşündüğünüz yerler için uygun güç kablosu ve güç adaptörü gereksinimlerini kontrol edin. Voltaj, frekans ve fiş özellikleri değişebilir.

UYARI! Elektrik çarpması, yangın veya ekipmanın hasar görmesi riskini azaltmak amacıyla bilgisayarı, bazı araçlar için satılan voltaj dönüştürücülerle birlikte çalıştırmayın.

8 Bilgisayarınızı ve bilgilerinizi koruma

Bilgisayar güvenliği, bilgilerinizin gizliliğini, bütünlüğünü ve kullanılabilirliğini korumak için önemlidir. Windows işletim sistemi, HP uygulamaları, Setup Utility (BIOS) ve diğer üçüncü taraf yazılımlar tarafından sağlanan standart güvenlik çözümleri, bilgisayarınızı virüs, solucan ve diğer kötü amaçlı kod türleri gibi çeşitli risklerden korumanıza yardımcı olabilir.



NOT: Bu bölümde listelenen bazı güvenlik özellikleri bilgisayarınızda bulunmayabilir.

Parolaları kullanma

Parola, bilgisayardaki bilgilerinizi korumak ve çevrimiçi işlemlerin güvenliğini sağlamak için seçtiğiniz bir grup karakterdir. Birkaç tür parola ayarlayabilirsiniz. Örneğin, bilgisayarınızın ilk kurulumunu yaparken, bilgisayarınızın güvenliğini sağlamak için bir kullanıcı parolası oluşturmanız istenmişti. Windows'da veya bilgisayarınıza önceden yüklenmiş olan HP Setup Utility'de (BIOS) ek parolalar ayarlayabilirsiniz.

Bir Setup Utility (BIOS) özelliği ve Windows güvenlik özelliği için aynı parolayı kullanmayı kolaylaştırıcı bulabilirsiniz.

Parolaları oluşturmak ve kaydetmek için aşağıdaki ipuçlarını kullanın:

- Bilgisayarın kilitlenmesini önlemek için her parolayı kaydedip bilgisayardan uzakta, güvenli bir yerde saklayın. Parolaları bilgisayardaki bir dosyaya kaydetmeyin.
- Parolaları oluştururken program tarafından belirlenen gereksinimlere uyun.
- Parolalarınızı en az 3 ayda bir değiştirin.
- İdeal bir parola uzundur ve harfler, noktalama işaretleri, simgeler ve sayılar içerir.
- Bilgisayarınızı servise göndermeden önce dosyalarınızı yedekleyin, gizli dosyaları silin ve parola ayarlarının tümünü kaldırın.



NOT: Ekran koruyucu parolaları gibi Windows parolaları hakkında ek bilgi için:

Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.

- veya -

Görev çubuğundaki soru işareti simgesini seçin.

Windows'da parola oluşturma

Windows parolaları, bilgisayarınızı yetkisiz erişime karşı korumanıza yardımcı olabilir.

Tablo 8-1 Windows parolalarının türleri ve bunların işlevleri

Parola	İşlev
Kullanıcı parolası	Windows kullanıcı hesabına erişimi korur.
Yönetici parolası	Bilgisayar bileşenlerine yönetici düzeyi erişimi korur. NOT: Setup Utility (BIOS) içeriğine erişmek için bu parola kullanılamaz.

Setup Utility (BIOS) parolaları ayarlama

BIOS parolaları, bilgisayarınız için ek güvenlik katmanları sağlar.

Tablo 8-2 BIOS parolalarının türleri ve bunların işlevleri

Parola	İşlev	
Yönetici parolası	Setup Utility'ye (BIOS) her erişiminizde girmeniz gerekir.	
	 Yönetici parolanızı unutursanız Setup Utility'ye (BIOS) erişemezsiniz. 	
Açılış parolası	Bilgisayarı her açtığınızda veya yeniden başlattığınızda girilmesi gerekir.	
	 Açılış parolanızı unutursanız bilgisayarı açamaz veya yeniden başlatamazsınız. 	

Setup Utility'de (BIOS) bir yönetici veya açılış parolası oluşturmak, değiştirmek veya silmek için:

- ÖNEMLİ: Setup Utility'de (BIOS) değişiklik yaparken son derece dikkatli olun. Hatalar bilgisayarın düzgün çalışmasını engelleyebilir.
 - 1. Setup Utility'yi (BIOS) başlatın:
 - Bilgisayarlar veya klavyeli tabletler:
 - Bilgisayarı açın veya yeniden başlatın, hızla esc tuşuna basın, sonra da f10 tuşuna basın.
 - Klavyesiz tabletler:
 - Tableti açın veya yeniden başlatın ve ardından ses düzeyi artırma düğmesine hızlı bir şekilde basıp tutun.
 - veya -

Tableti açın veya yeniden başlatın ve ardından sesi azaltma düğmesine hızlı bir şekilde basıp tutun.

- veya -

Tableti açın veya yeniden başlatın ve ardından Windows düğmesine hızlı bir şekilde basıp tutun.

- 2. f10 tusuna dokunun.
- Güvenlik'i seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

Değişikliklerinizi kaydetmek için **Çıkış**'ı, **Değişiklikleri Kaydet ve Çık**'ı seçin ve ardından **Evet**'i seçin.

NOT: Seçiminizi vurgulamak için ok tuşlarını kullanıyorsanız enter tuşuna basmanız gerekir.

Değişiklikleriniz bilgisayar yeniden başlatılınca etkinleşir.

Windows Hello kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Parmak izi okuyucu veya kızılötesi kameraya sahip ürünlerdeki Windows Hello özelliği, parmak izinizi ve yüz kimliğinizi kaydetmenize ve bir PIN ayarlamanıza olanak sağlar. Kayıt işlemini tamamladıktan sonra parmak izi okuyucunuzu, yüz kimliğinizi veya PIN'inizi kullanarak Windows'da oturum açabilirsiniz.

Windows Hello'yu kurma:

- 1. Başlat düğmesini, Ayarlar'ı, Hesaplar'ı ve ardından Oturum açma seçenekleri'ni seçin.
- 2. Parola eklemek için **Parola** öğesini seçin, ardından **Ekle** öğesini seçin.
- Windows Hello Parmak İzi veya Windows Hello Yüz bölümünün altında Kur öğesini seçin.
- **4. Başlarken** öğesini seçin ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyerek parmak izinizi veya yüz kimliğinizi kaydedin ve bir PIN ayarlayın.
- **ÖNEMLİ:** Parmak iziyle oturum açma sorunlarını önlemek için parmak izi okuyucuya parmak izinizi kaydederken parmağınızın her bölümünün kaydedildiğinden emin olun.
- NOT: PIN uzunluğu sınırlı değildir. Varsayılan ayar yalnızca sayılardan oluşur. Alfabetik veya özel karakterler eklemek için **harfler ve sembolleri dahil et** onay kutusunu işaretleyin.

İnternet güvenliği yazılımı kullanma

Bilgisayarınızı e-postalara, ağa veya internete erişmek için kullandığınızda bilgisayarınız muhtemelen çeşitli bilgisayar virüslerine, casus yazılımlara ve diğer çevrimiçi tehditlere maruz kalır. Bilgisayarınızın korunmasına yardımcı olmak için bilgisayarınıza virüsten koruma ve güvenlik duvarı özellikleri içeren bir internet güvenliği yazılımının deneme teklifi önceden yüklenmiş olabilir. Yeni keşfedilen virüslere ve diğer güvenlik risklerine karşı sürekli koruma sağlamak için güvenlik yazılımının güncel tutulması gerekir. HP, bilgisayarınızı tam olarak korumak için güvenlik yazılımının deneme sürümünü yükseltmenizi veya seçeceğiniz bir virüsten koruma programını satın almanızı kesinlikle önerir.

Virüsten koruma yazılımı kullanma

Bilgisayar virüsleri; programları, yardımcı programları veya işletim sistemini devre dışı bırakabilir ya da anormal şekilde çalışmalarına neden olabilir. Virüsten koruma yazılımı birçok virüsü algılayıp yok edebilir ve çoğu durumda, yol açtıkları zararları onarabilir.

Yeni keşfedilen virüslere karşı sürekli koruma sağlamak için virüsten koruma yazılımının güncel tutulması gerekir.

Bilgisayarınızda önceden yüklenmiş bir virüsten koruma yazılımı olabilir. HP, bilgisayarınızı tam olarak korumak için seçeceğiniz bir virüsten koruma programını kullanmanızı kesinlikle önerir.

Bilgisayar virüsleri hakkında daha fazla bilgi için görev çubuğu arama kutusuna support yazıp **HP Support Assistant** uygulamasını seçin.

- veya -

Görev çubuğundaki soru işareti simgesini seçin.

Güvenlik duvarı yazılımı kullanma

Güvenlik duvarları, sisteme veya ağa yetkisiz erişimi engellemek üzere tasarlanmıştır. Güvenlik duvarı, bilgisayarınıza ve/veya ağınıza yüklediğiniz yazılımlar ya da hem donanım hem yazılımdan oluşan bir bileşim olabilir.

İki güvenlik duvarı türü bulunmaktadır:

- Ana bilgisayar tabanlı güvenlik duvarları: Yalnızca yüklü oldukları bilgisayarı koruyan yazılımlar.
- Ağ tabanlı güvenlik duvarları: Ağdaki tüm bilgisayarları korumak için DSL veya kablo modeminiz ile ev ağınız arasına yüklüdür.

Sisteme bir güvenlik duvarı yüklendiğinde, sisteme gönderilen ve sistemden gönderilen tüm veriler izlenerek bir dizi kullanıcı tanımlı güvenlik kriteri ile karşılaştırılır. Bu kriterleri karşılamayan tüm veriler engellenir.

Yazılım güncelleştirmelerini yükleme

Bilgisayarınıza yüklenmiş HP, Windows ve üçüncü taraf yazılımlar, güvenlik sorunlarını düzeltmek ve yazılım performansını geliştirmek için düzenli aralıklarla güncelleştirilmelidir.

ÖNEMLİ: Microsoft, güvenlik güncelleştirmeleri de içerebilecek Windows güncelleştirmeleri ile ilgili uyarılar gönderir. Bilgisayarı güvenlik ihlallerinden ve bilgisayar virüslerinden korumak için, uyarı alır almaz Microsoft'un tüm güncelleştirmelerini yükleyin.

Bu güncelleştirmeleri otomatik olarak yükleyebilirsiniz.

Ayarları görüntülemek veya değiştirmek için:

- 1. Başlat düğmesini, Ayarlar'ı, sonra da Güncelleştirme ve Güvenlik öğesini seçin.
- 2. Windows Update'i seçin, sonra da ekrandaki yönergeleri izleyin.
- **3.** Güncelleştirmelerin yükleneceği bir zaman ayarlamak için **Gelişmiş seçenekler**'i seçin ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP Device as a Service'i kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

HP DaaS, işletmelerin şirket varlıklarını etkili şekilde yönetmesine ve korumasına imkan veren bulut tabanlı bir BT çözümüdür.

HP DaaS, cihazları kötü amaçlı yazılımlardan ve diğer saldırılardan korumaya yardımcı olur, cihazın durumunu izler, cihaz ve güvenlik sorunlarını çözmeye harcadığınız zamanı azaltmanızı sağlar. Geleneksel şirket içi çözümlerden çok daha ekonomik olan yazılımı hızla indirip kurabilirsiniz. Daha fazla bilgi için https://www.hptouchpointmanager.com/ adresine gidin.

Kablosuz ağınızı koruma

WLAN kurarken veya mevcut bir WLAN'e erişirken ağınızı yetkisiz erişimden korumak için daima güvenlik özelliklerini etkinleştirin. Kafe ve havaalanı gibi herkese açık alanlardaki WLAN'ler (erişim noktaları) hiçbir güvenlik sağlamıyor olabilir.

Yazılım uygulamalarınızı ve bilgilerinizi yedekleme

Yazılım uygulamalarınızı ve bilgilerinizi, bir virüs saldırısı veya yazılım ya da donanım arızası nedeniyle kalıcı olarak kaybolmaktan veya hasar görmekten korumak için düzenli olarak yedekleyin.

İsteğe bağlı bir güvenlik kablosu kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Güvenlik kablosu (ayrıca satın alınmış) caydırıcı olacak şekilde tasarlanmıştır; ancak bilgisayarın hatalı kullanılmasını veya çalınmasını engelleyemeyebilir. Bilgisayarınıza bir güvenlik kablosu bağlamak için cihaz üreticisinin yönergelerini izleyin.

9 Setup Utility'yi (BIOS) kullanma

Setup Utility veya Temel Giriş/Çıkış Sistemi (BIOS), sistemdeki tüm giriş ve çıkış cihazları (disk sürücüler, ekran, klavye, fare ve yazıcı gibi) arasındaki iletişimi denetler. Setup Utility (BIOS), yüklü cihaz türleri, bilgisayarınızın başlatma sırası ve sistem belleği ve genişletilmiş bellek miktarı ile ilgili ayarlar içerir.

NOT: Dönüştürülebilir bilgisayarlarda Setup Utility'yi başlatmak için bilgisayarınızın dizüstü bilgisayar modunda olması ve dizüstü bilgisayarınıza bağlı klavyeyi kullanmanız gerekir.

Setup Utility'yi (BIOS) başlatma

Setup Utility'ye (BIOS) erişmek için çeşitli yöntemleri kullanabilirsiniz.

- ÖNEMLİ: Setup Utility'de (BIOS) değişiklik yaparken son derece dikkatlı olun. Hatalar bilgisayarın düzgün çalışmasını engelleyebilir.
 - ▲ Bilgisayarı açın veya yeniden başlatın ve hemen f10 tuşuna basın.
 - veva -

Bilgisayarı açın veya yeniden başlatın, hemen esc tuşuna basın ve ardından Başlat menüsü görüntülendiğinde f10 tuşuna basın.

Setup Utility'yi (BIOS) güncelleştirme

Setup Utility'nin (BIOS) güncelleştirilmiş sürümleri HP web sitesinde bulunabilir. HP web sitesindeki BIOS güncelleştirmelerinin çoğu *SoftPaq* adı verilen sıkıştırılmış dosyalar içinde yer alır. İndirilecek paketlerin bazılarında, dosya yükleme ve sorun giderme ile ilgili bilgiler içeren Readme.txt (Benioku.txt) adında bir dosya bulunur.

BIOS sürümünü belirleme

Setup Utility (BIOS) güncelleştirmesi gerekip gerekmediğine karar vermek için öncelikle bilgisayarınızın BIOS sürümünü belirleyin.

BIOS sürümü bilgilerini (*ROM tarihi* ve *Sistem BIOS*'u olarak da bilinir) görüntülemek için şu seçeneklerden birini kullanın.

- HP Support Assistant
 - 1. Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.
 - veya -

Görev cubuğundaki soru isareti simgesini secin.

- 2. Dizüstü bilgisayarım'ı, sonra da Belirtimler'i seçin.
- Setup Utility (BIOS)

- 1. Setup Utility'yi başlatın (BIOS) (bkz. Setup Utility'yi (BIOS) başlatma, sayfa 45).
- 2. Ana öğesini seçin, sonra da BIOS sürümünü not edin.
- **3.** Çıkış'ı seçin, seçeneklerden birini belirleyin ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Windows'da ctrl+alt+s tuşlarına basın.

Sonraki BIOS sürümlerini kontrol etmek için bkz. BIOS güncelleştirmesine hazırlanma, sayfa 46.

BIOS güncelleştirmesine hazırlanma

BIOS güncelleştirmesini indirip yüklemeden önce tüm önkoşullara uyduğunuzdan emin olun.

- ÖNEMLİ: Bilgisayarın hasar görmesi veya yüklemenin başarısız olması riskini azaltmak için BIOS güncelleştirmesini indirip yüklerken bilgisayarın AC adaptörü kullanılarak güvenilir bir harici güç kaynağına bağlı olması gerektiğini unutmayın. BIOS güncelleştirmesini bilgisayar pil gücüyle çalışırken, isteğe bağlı bir yerleştirme cihazına takılıyken veya isteğe bağlı bir güç kaynağına bağlıyken indirmeyin veya yüklemeyin. İndirme ve yükleme sırasında şu yönergeleri izleyin:
 - Güç kablosunu elektrik prizinden çıkararak bilgisayara giden elektriği kesmeyin.
 - Bilgisayarı kapatmayın veya Uyku durumunu başlatmayın.
 - Aygıt veya kablo takmayın, çıkarmayın, bağlamayın, bağlı olanları ayırmayın.
- NOT: Bilgisayarınız bir ağa bağlıysa yazılım güncelleştirmelerini, özellikle de sistem BIOS'u güncelleştirmesini yüklemeden önce ağ yöneticinize danışın.

BIOS güncelleştirmesini indirme

Önkoşulları inceledikten sonra BIOS güncelleştirmelerini kontrol edip indirebilirsiniz.

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.
 - veya -

Görev çubuğundaki soru işareti simgesini seçin.

- 2. Güncelleştirmeler'i seçin, sonra da Güncelleştirmeleri ve iletileri denetle'yi seçin.
- 3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
- İndirme alanında şu adımları izleyin:
 - a. En yeni BIOS güncelleştirmelerini belirleyin ve bilgisayarınızda yüklü bulunan BIOS sürümü ile karşılaştırın. Güncelleştirme BIOS sürümünüzden daha yeniyse tarihi, adı veya diğer tanımlayıcıları not edin. Güncelleştirme sabit sürücünüze yüklendikten sonra, güncelleştirmenin konumunu belirlemek için bu bilgilere gerek duyabilirsiniz.
 - **b.** Seçiminizi sabit sürücünüze indirmek için ekrandaki yönergeleri izleyin.
 - BIOS güncelleştirmesinin sabit sürücünüzde indirildiği konumun yolunu bir yere not edin. Güncelleştirmeyi yüklemeye hazır olduğunuzda bu yola erişmeniz gerekecektir.

BIOS güncelleştirmesini yükleme

BIOS yükleme yordamları farklı olabilir. İndirme işlemi tamamlandıktan sonra ekranda görünen yönergeleri izleyin. Hiçbir yönerge görüntülenmezse bu adımları izleyin.

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna dosya yazın, sonra da Dosya Gezgini'ni seçin.
- 2. Sabit sürücü harfinizi seçin. Sabit sürücü ataması genellikle Yerel Disk (C:) sürücüsüdür.

- Daha önce kaydettiğiniz sabit sürücü yolunu kullanarak, güncelleştirmenin bulunduğu klasörü açın. 3.
- Uzantısı .exe olan dosyaya (örneğin dosyaadı.exe) çift tıklayın. 4. BIOS yüklemesi başlar.
- 5. Ekrandaki yönergeleri izleyerek yüklemeyi tamamlayın.
- NOT: Ekranda görüntülenen bir mesajla yükleme işleminin başarıyla tamamlandığı bildirildikten sonra, indirilen dosyayı sabit sürücünüzden silebilirsiniz.

10 **HP PC Hardware Diagnostics aracını** kullanma

Bilgisayar donanımınızın düzgün calısıp calısmadığını belirlemek icin HP PC Hardware Diagnostics yardımcı programını kullanabilirsiniz. HP PC Hardware Diagnostics Windows, HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ve (yalnızca belirli ürünlerde) Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI adlı bir bellenim özelliği olmak üzere üç sürüm bulunur.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

HP PC Hardware Diagnostics Windows, bilgisayar donanımının düzgün çalısın calısınadığını belirlemek için tanılama sınamaları çalıştırmanıza imkan veren Windows tabanlı bir yardımcı programdır. Araç, Windows isletim sistemi dahilinde calısarak donanım arızalarını tanılar.

HP PC Hardware Diagnostics Windows bilgisayarınıza yüklü değilse öncelikle uygulamayı indirip yüklemeniz gereklidir. HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirmek için bkz. HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirme, savfa 49.

HP PC Hardware Diagnostics Windows donanım arızası kimlik kodunu kullanma

HP PC Hardware Diagnostics Windows tarafından donanımın değiştirilmesini gerektiren bir arıza tespit edildiğinde 24 basamaklı bir Arıza Kimliği kodu oluşturulur.

- Ekrandaki yönergelere bağlı olarak şu seçeneklerden birini belirleyin:
 - Hata kimliği bağlantısı görüntülenirse bağlantıyı seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.
 - Desteği aramayla ilgili yönergeler görüntülenirse. Bu yönergeleri izleyin.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracına erişme

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını yükledikten sonra araca HP Help and Support ya da HP Support Assistant uygulamaları veya Başlat menüsü üzerinden erişebilirsiniz.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracına HP Yardım ve Destek üzerinden erişme (yalnızca belirli ürünlerde)

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını yükledikten sonra HP Yardım ve Destek üzerinden erişmek için bu adımları izleyin.

- Başlat düğmesini ve ardından HP Help and Support öğesini seçin.
- HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını seçin.
- Araç açıldığında, çalıştırmak istediğiniz tanılama testi türünü seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri 3. izleyin.



NOT: Tanılama testini durdurmak için **İptal**'i seçin.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracına Support Assistant üzerinden erişme

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını yükledikten sonra araca HP Support Assistant üzerinden erişmek için bu adımları izleyin.

- 1. Görev çubuğu arama kutusuna support yazıp HP Support Assistant uygulamasını seçin.
 - veya -

Görev çubuğundaki soru işareti simgesini seçin.

- 2. Sorun giderme ve düzeltmeler öğesini seçin.
- 3. Tanılama öğesini ve ardından HP PC Hardware Diagnostics Windows öğesini seçin.
- Araç açıldığında, çalıştırmak istediğiniz tanılama testi türünü seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
- NOT: Tanılama testini durdurmak için **İptal**'i seçin.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracına Başlat menüsünden erişme (yalnızca belirli ürünlerde)

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını yükledikten sonra araca Başlat menüsü üzerinden erişmek için bu adımları izleyin.

- Başlat düğmesini seçin.
- 2. **HP PC Hardware Diagnostics for Windows** seçeneğine sağ tıkayıp **Daha fazla** öğesini seçtikten sonra **Yönetici olarak çalıştır** öğesini seçin.
- 3. Araç açıldığında, çalıştırmak istediğiniz tanılama testi türünü seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
- NOT: Tanılama testini durdurmak için **İptal**'i seçin.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirme

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirme talimatları yalnızca İngilizce olarak mevcuttur. Yalnızca .exe dosyaları sunulduğu icin bu aracı indirmek icin Windows yüklü bir bilgisayar kullanmanız gerekir.

En yeni HP PC Hardware Diagnostics Windows sürümünü indirme

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını indirmek için şu adımları izleyin.

- 1. http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags adresine gidin. HP PC Diagnostics and sayfası görüntülenir.
- **2. HP Diagnostics Windows'u İndirin**'i seçin ve ardından bilgisayarınızdan veya USB flash sürücünüzden konum belirleyin.

Araç, seçilen konuma indirilir.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını Microsoft Store'dan indirme

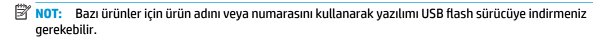
HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını Microsoft Store'dan indirebilirsiniz.

- Masaüstündeki Microsoft Store uygulamasını seçin veya görev çubuğu arama kutusuna Microsoft Store yazın.
- 2. Microsoft Store arama kutusuna HP PC Hardware Diagnostics Windows yazın.
- 3. Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Araç, seçilen konuma indirilir.

HP Hardware Diagnostics Windows aracını ürün adı ya da numarasına göre indirme (yalnızca belirli ürünlerde)

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını ürün adı ya da numarasına göre indirebilirsiniz.



- 1. http://www.hp.com/support adresine gidin.
- **Yazılım ve Sürücüler** öğesini seçin, ürününüzün türünü seçin ve görüntülenen arama kutusuna ürün adını veya numarasını girin.
- **Tanılama** bölümünde **İndir**'i seçtikten sonra bilgisayarınıza veya USB flash sürücünüze indirilecek olan ilgili Windows tanılama sürümünü seçmek için ekrandaki yönergeleri izleyin.

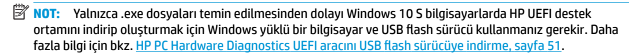
Araç, seçilen konuma indirilir.

HP PC Hardware Diagnostics Windows aracını yükleme

HP PC Hardware Diagnostics Windows'u kurmak için bilgisayarınızda ya da USB flash sürücüde .exe dosyasının indirildiği klasöre gidin, .exe dosyasına çift tıklayın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını kullanma

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), bilgisayar donanımının düzgün çalışıp çalışmadığını belirlemek için tanılama sınamaları yapmanıza imkan verir. Araç, donanım arızalarını işletim sistemi veya diğer yazılım bileşenlerinin yol açabileceği sorunlardan izole etmek için işletim sistemi dışında çalışır.



Bilgisayarınızda Windows başlatılamıyorsa HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını kullanarak donanım sorunlarını tanılayabilirsiniz.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI donanım arızası kimlik kodunu kullanma

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracı, donanımın değiştirilmesini gerektiren bir arıza tespit ettiğinde 24 basamaklı bir Arıza Kimlik Kodu oluşturulur.

Sorunu çözmek üzere yardım almak için:

- HP'ye başvurun öğesini seçin, HP gizlilik yasal uyarısını kabul edin ve bir mobil cihazı kullanarak bir sonraki ekranda görünen Hata kimliği kodunu tarayın. Arıza Kimliğiniz ve ürün numaranız otomatik olarak doldurulmuş şekilde HP Müşteri Desteği - Servis Merkezi sayfası görüntülenir. Ekrandaki yönergeleri izleyin.
 - veya -

Desteğe başvurun ve Arıza Kimliği kodunu verin.

NOT: Dönüştürülebilir bir bilgisayarda tanılamayı başlatmak için bilgisayarınızın dizüstü bilgisayar modunda olması ve bağlı klavyeyi kullanmanız gerekir.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını başlatma

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını başlatmak için bu prosedürü uygulayın.

- Bilgisayarı açın ya da yeniden başlatın ve hemen esc tuşuna basın.
- f2 tuşuna basın.

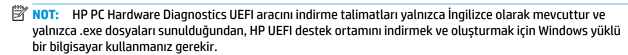
BIOS, tanılama araçlarını üç yerde aşağıdaki sırayla arar:

- Takılı olan USB flash sürücü
- NOT: HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını bir USB flash sürücüye indirmek için bkz. En yeni HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirme, sayfa 51.
- Sabit sürücü b.
- BIOS c.
- Tanılama aracı açıldığında bir dil seçin, çalıştırmak istediğiniz tanılama sınaması türünü seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını USB flash sürücüye indirme

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracının USB flash sürücüye indirilmesi bazı durumlarda işe yarayabilir.

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracı, önceden yüklenen pakete dahil değilse.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP Araç bölünmesine dahil değilse.
- Sabit sürücü zarar görmüşse.



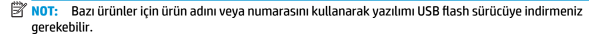
En yeni HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirme

En yeni HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü USB flash sürücüye indirmek için bu prosedürü uygulayın.

- 1. http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags adresine gidin. HP PC Diagnostics ana sayfası görüntülenir.
- HP Diagnostics UEFI'yi İndirin'i ve sonra Çalıştır'ı seçin.

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre indirme (yalnızca belirli ürünlerde)

HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adına ya da numarasına göre (yalnızca belirli ürünlerde) USB flash sürücüye indirebilirsiniz.



- http://www.hp.com/support adresine gidin.
- 2. Ürün adı ya da numarasını girip bilgisayarınızı seçtikten sonra işletim sisteminizi seçin.
- Tanılama bölümünde bilgisayarınıza özel UEFI Diagnostics sürümünü seçip indirmek için ekrandaki vönergeleri izlevin.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ayarlarını kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını bilgisayarınıza indiren bir ürün yazılımı (BIOS) özelliğidir. Bu araç, daha sonra bilgisayarınızda tanılamayı çalıştırarak sonuçları, önceden yapılandırılmış bir sunucuya yükleyebilir.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI hakkında daha fazla bilgi için http://www.hp.com/go/techcenter/
pcdiags adresine gidin ve **Daha fazla bilgi** öğesini seçin.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını indirme

HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI aracı, bir sunucuya indirebileceğiniz bir SoftPaq olarak da sunulmaktadır.

En yeni Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü indirme

En yeni HP PC Hardware Diagnostics UEFI sürümünü USB flash sürücüye indirebilirsiniz.

- 1. http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags adresine gidin. HP PC Diagnostics ana sayfası görüntülenir.
- 2. Remote Diagnostics'i İndirin'i ve ardından Çalıştır'ı seçin.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre indirme

HP Remote PC Hardware Diagnostics UEFI aracını ürün adı ya da numarasına göre indirebilirsiniz.



- 1. http://www.hp.com/support adresine gidin.
- **Yazılım ve Sürücüler** öğesini seçin, ürününüzün türünü seçin, görüntülenen arama kutusuna ürün adını veya numarasını girin, bilgisayarınızı seçin ve ardından işletim sisteminizi seçin.
- Tanılama bölümünde ekrandaki yönergeleri izleyerek ürün için sunulan Uzak UEFI sürümünü seçip indirin.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ayarlarını özelleştirme

Computer Setup (BIOS)'taki Remote HP PC Hardware Diagnostics ayarını kullanarak birçok özelleştirme gerçekleştirebilirsiniz.

- Tanılamayı gözetimsiz durumda çalıştırmak için bir takvim ayarlayabilirsiniz. Ayrıca Remote HP PC
 Hardware Diagnostics özelliğini çalıştır öğesini seçerek tanılamayı interaktif modda hemen
 başlatabilirsiniz.
- Tanılama araçlarını indirmek istediğiniz konumu belirleyebilirsiniz. Bu özellik, HP web sitesindeki veya kullanım için önceden ayarlanmış bir sunucudaki araçlara erişim sağlar. Bilgisayarınız, uzaktan tanılamayı çalıştırmak için geleneksel yerel depolama medyası (bir sabit sürücü veya USB flash sürücü) gerektirmez.
- Test sonuçlarını saklamak için bir konum belirleyin. Karşıya yüklemek için kullandığınız kullanıcı adı ve parolayı da ayarlayabilirsiniz.
- Daha önce çalıştırılan tanılamayla ilgili durum bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ayarlarını özelleştirmek için şu adımları izleyin:

- 1. Bilgisayarı açın veya yeniden başlatın. HP logosu göründüğünde f10 tuşuna basarak Computer Setup'a girin.
- **2. Advanced** (Gelişmiş) öğesini ve ardından **Settings** (Ayarlar) öğesini seçin.
- 3. Özelleştirme seçimlerinizi yapın.
- 4. **Main**'i (Ana Sayfa) seçin ve sonra da ayarlarınızı kaydetmek için **Save Changes and Exit** (Değişiklikleri Kaydet ve Çık) öğesini seçin.

Değişiklikleriniz, bilgisayar yeniden başlatıldığında etkin hale gelir.

11 Yedekleme, geri yükleme ve kurtarma

Bilgilerinizi yedeklemek, bir geri yükleme noktası oluşturmak, bilgisayarınızı sıfırlamak, kurtarma medyası oluşturmak veya bilgisayarınızı fabrika ayarlarına geri yüklemek için Windows araçlarını ya da HP yazılımını kullanabilirsiniz. Bu standart prosedürleri uygulayarak bilgisayarınızı daha hızlı bir şekilde çalışır hale qetirebilirsiniz.

ÖNEMLİ: Tablet üzerinde kurtarma işlemi gerçekleştirecekseniz tablet pili kurtarma işlemine başlamadan önce en az %70 oranında dolu olmalıdır.

ÖNEMLİ: Çıkarılabilir klavyeye sahip bir tablet için kurtarma işlemine başlamadan önce tableti klavye tabanına takın.

Bilgileri yedekleme ve kurtarma medyası oluşturma

Bu kurtarma medyası ve yedekleme oluşturma yöntemleri yalnızca belirli ürünlerde kullanılabilir.

Yedekleme için Windows araçlarını kullanma

HP, ilk kurulumundan hemen sonra bilgilerinizi yedeklemenizi önerir. Bu işlemi, Windows Yedekleme'yi harici bir USB sürücüsüyle yerel olarak veya çevrimiçi araçlar kullanarak yapabilirsiniz.

- ÖNEMLİ: Windows, kişisel bilgilerinizi yedeklemenize izin veren tek seçenektir. Bilgi kaybını önlemek için düzenli yedeklemeler planlayın.
- NOT: Bilgisayarın depolama alanı 32 GB ya da daha azsa Microsoft® Sistem Geri Yükleme varsayılan olarak devre dışı bırakılır.

Kurtarma medyası oluşturmak için HP Cloud Recovery Download Tool aracını kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Önyüklenebilir bir USB flash sürücüde HP Recovery medyası oluşturmak için HP Cloud Recovery Download Tool aracını kullanabilirsiniz.

Avrıntılar icin:

- http://www.hp.com/support adresine gidin, HP Cloud Recovery öğesini aratın ve sahip olduğunuz bilgisayarın türüyle eşleşen sonucu seçin.
- NOT: Kurtarma medyasını kendiniz oluşturamıyorsanız kurtarma disklerini edinmek için destekle iletişime geçin. http://www.hp.com/support adresine gidip ülkenizi veya bölgenizi seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.
- **ÖNEMLİ:** HP, HP kurtarma disklerini edinip kullanmaya başlamadan önce bilgisayarınızı geri yüklemek için Geri yükleme ve kurtarma yöntemleri, sayfa 55'te yer alan talimatları izlemenizi önerir. Yakın tarihli bir yedekleme kullanmak, HP kurtarma disklerini kullanmaya kıyasla makinenizi çalışma durumuna daha erken getirebilir. Sistem geri yüklendikten sonra, ilk satın alma tarihinizden bu yana yayınlanan tüm işletim yazılımlarını yeniden yüklemek uzun sürebilir.

Sisteminizi geri yükleme ve kurtarma

Masaüstü yüklenemezse sisteminizi kurtarmak için hem Windows dahilinde hem de dışında birçok araçtan yararlanabilirsiniz.

HP, Geri yükleme ve kurtarma yöntemleri, sayfa 55 yardımıyla sisteminizi geri yüklemeye calısmanızı önerir.

Sistem geri yükleme noktası oluşturma

Sistem Geri Yükleme Windows dahilinde sunulmaktadır. Sistem Geri Yükleme yazılımı, belirli bir noktada bilgisayardaki sistem dosyalarının ve ayarlarının geri yükleme noktalarını veya anlık görüntülerini otomatik ya da manuel olarak oluşturabilir.

Sistem Geri Yükleme'yi kullandığınızda bilgisayarınız, belirlediğiniz geri yükleme noktasındaki durumuna geri döner. Kişisel dosyalarınız ve belgeleriniz etkilenmez.

Geri yükleme ve kurtarma yöntemleri

İlk yöntemi uyguladıktan sonra bir sonraki yönteme geçmeden sorunun halen devam edip etmediğini kontrol edin. Sorun devam etmiyorsa ikinci yöntemi uygulamak gereksiz olacaktır.

- Microsoft Sistem Geri Yükleme'vi calıstırın.
- 2. Bu Bilgisayarı Sıfırla'yı çalıştırın.
 - NOT: Her şeyi kaldır ve ardından Sürücüyü tamamen temizle seçeneklerinin tamamlanması birkaç saat sürebilir ve bilgisayarınıza hicbir bilgi bırakamaz. Geri dönüsüm yapmadan önce bilgisayarınızı sıfırlamak için en güvenli yoldur.
- HP kurtarma medyasını kullanarak kurtarın. Daha fazla bilgi için bkz. HP Recovery medyası kullanarak kurtarma, sayfa 55.

İlk iki vöntem hakkında daha fazla bilgi icin Yardım Alın uvgulamasına göz atın:

Başlat düğmesini, ardından Yardım Alın uygulamasını seçin ve gerçekleştirmek istediğiniz işlemi girin.



NOT: Yardım Alın uygulamasına erişebilmek için internete bağlı olmanız gerekir.

HP Recovery medyası kullanarak kurtarma

Orijinal işletim sistemini ve fabrikada yüklenen yazılım programlarını kurtarmak için HP Recovery medyasını kullanabilirsiniz. Kurtarma medyası, belirli ürünlerde HP Cloud Recovery Download Tool kullanılarak önyüklenebilir bir USB flash sürücü üzerinde oluşturulabilir.

Ayrıntılar için bkz. Kurtarma medyası oluşturmak için HP Cloud Recovery Download Tool aracını kullanma (yalnızca belirli ürünlerde), sayfa 54.



NOT: Kurtarma medyasını kendiniz oluşturamıyorsanız kurtarma disklerini edinmek için destekle iletişime qeçin. http://www.hp.com/support adresine qidip ülkenizi veya bölgenizi seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

Sisteminizi kurtarmak için:

HP Recovery medyasını taktıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

NOT: HP, HP kurtarma disklerini edinip kullanmaya başlamadan önce bilgisayarınızı geri yüklemek için Geri yükleme ve kurtarma yöntemleri, sayfa 55'te yer alan talimatları izlemenizi önerir. Yakın tarihli bir yedekleme kullanmak, HP kurtarma disklerini kullanmaya kıyasla makinenizi çalışma durumuna daha erken getirebilir. Sistem geri yüklendikten sonra, ilk satın alma tarihinizden bu yana yayınlanan tüm işletim yazılımlarını yeniden yüklemek uzun sürebilir.

Bilgisayarın önyükleme sırasını değiştirme

Bilgisayarınız HP Recovery medyasıyla yeniden başlamıyorsa bilgisayarın önyükleme sırasını, yani başlangıç bilgileri için BIOS'ta listelenen cihaz sırasını değiştirebilirsiniz. HP Recovery medyanızın konumuna bağlı olarak optik sürücü veya USB flash sürücü arasından seçim yapabilirsiniz.

ÖNEMLİ: Çıkarılabilir klavyeye sahip bir tablet için bu adımlara başlamadan önce tableti klavye tabanına takın.

Önyükleme sırasını değiştirmek için:

- 1. HP Recovery medyasını takın.
- 2. Sistem **Başlangıç** menüsüne erişin.
 - Bilgisayarlar veya klavye takılı tabletlerde, bilgisayarı veya tableti açın ya da yeniden başlatın, hızlıca esc tuşuna basın ve ardından f9 tuşuna basarak önyükleme seçeneklerini görüntüleyin.
 - Klavyesiz tabletlerde, tableti açın ya da yeniden başlatın, hızlıca ses düzeyini artırma düğmesine basıp düğmeyi basılı tutun ve ardından f9 öğesini seçin.
 - veya -

Tableti açın ya da yeniden başlatın, hızlıca ses düzeyini azaltma düğmesine basıp düğmeyi basılı tutun ve ardından **f9** öğesini seçin.

 Önyüklemenin yapılmasını istediğiniz optik sürücüyü veya USB flash sürücüsünü seçtikten sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP Sure Recover'ı kullanma (yalnızca belirli ürünlerde)

Belirli bilgisayar modelleri, donanım ve ürün yazılımına yerleşik bir bilgisayar işletim sistemi (OS) kurtarma çözümü olan HP Sure Recover ile yapılandırılmıştır. HP Sure Recover, HP işletim sistemi görüntüsünü yüklü bir kurtarma yazılımı olmaksızın tamamen geri yükleyebilir.

HP Sure Recover'ı kullanarak bir yönetici veya kullanıcı sistemi geri yükleyebilir ve ayrıca şunları yükleyebilir:

- İşletim sisteminin en son sürümü
- Platforma özel cihaz sürücüleri
- Özel bir görüntünün olması durumunda yazılım uygulamaları

HP Sure Recover ile ilgili en son belgelere erişmek için http://www.hp.com/support adresine gidin. Ürününüzü bulmak ve belgelerinizin yerini belirlemek için ekrandaki yönergeleri izleyin.

12 Elektrostatik deşarj

Elektrostatik deşarj, iki nesne birbirine temas ettiğinde statik elektriğin boşalmasıdır (örneğin, halıda yürüyüp sonra metal bir kapı koluna dokunduğunuzda aldığınız şok).

Parmaklardaki veya diğer elektrostatik iletkenlerdeki statik elektriğin deşarj olması, elektronik bileşenlere zarar verebilir.

- **ÖNEMLİ:** Bilgisayarın veya sürücülerin hasar görmesini veya veri kaybı yaşanmasını önlemek için aşağıdaki önlemleri alın:
 - Çıkarma veya takma yönergeleri sizi bilgisayarı fişten çekmeye yönlendiriyorsa öncelikle düzgün topraklama yapıldığından emin olun.
 - Takmaya hazır olana dek, bileşenleri statik elektriğe karşı korumalı kaplarında tutun.
 - Pimlerle, uçlarla ve devrelerle temas etmekten kaçının. Elektronik bileşenlere olabildiğince az dokunun.
 - Manyetik olmayan aletler kullanın.
 - Bir bileşeni elinize almadan önce, boyasız metal yüzeyine dokunarak statik elektriği boşaltın.
 - Çıkardığınız bir bileşeni statik elektriğe karşı korumalı bir kaba koyun.

13 Belirtimler

Giriş gücü derecelendirmeleri ve çalıştırma belirtimleri, bilgisayarınızla seyahat ettiğiniz veya bilgisayarınızı sakladığınız dönemlere yönelik faydalı bilgiler sağlar.

Giriş gücü

Bu bölümdeki güç bilgileri, bilgisayarı uluslararası bir seyahatte yanınızda götürmeyi planladığınızda yardımcı olabilir.

Bilgisayar AC veya DC güç kaynağıyla sağlanabilecek DC gücüyle çalışır. AC güç kaynağı değeri 100–240 V, 50–60 Hz olmalıdır. Bilgisayar ayrı bir DC güç kaynağı ile kullanabilmesine karşın, yalnızca bu bilgisayarla kullanılmak üzere HP tarafından sağlanan ve onaylanan AC adaptörü veya DC güç kaynağıyla kullanılmalıdır.

Bilgisayar, aşağıdaki özelliklerden biri veya birden fazla aralıktaki DC güç beslemesinde çalışabilir. Çalışma voltajı ve akımı platforma göre değişiklik gösterir. Bilgisayarınızın voltaj ve akım bilgileri yasal düzenleme etiketinde yer alır.

Tablo 13-1 DC güç belirtimleri

Giriş gücü	Derecelendirme
Çalışma voltajı ve akım	5 V dc @ 2 A / 12 V dc @ 3 A / 15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C®
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 3,75 A / 15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 3,75 A / 12 V dc @ 3,75 A / 15 V dc @ 3 A / 20 V dc @ 2,25 – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4,33 A / 20 V dc @ 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4,33 A / 20 V dc @ 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 5 A / 20 V dc @ 4,5 A – 90 V USB-C
	19,5 V dc @ 2,31 A – 45 W
	19,5 V dc @ 3,33 A – 65 W
	19,5 V dc @ 4,62 A – 90 W
	19,5 V dc @ 6,15 A – 120 W
	19,5 V dc @ 6,9 A – 135 W
	19,5 V dc @ 7,70 A – 150 W
	19,5 V dc @ 10,3 A – 200 W
	19,5 V dc @ 11,8 A – 230 W
	19,5 V dc @ 16,92 A – 330 W



NOT: Bu ürün, Norveç'te BT güç sistemleri için, faz-faz voltajı 240 V rms'yi aşmayacak şekilde tasarlanmıştır.

Çalışma ortamı

Bilgisayarınızla seyahat ederken veya bilgisayarınızı sakladığınız dönemlerde faydalanabileceğiniz bilgiler için çalıştırma belirtimlerini kullanın.

Tablo 13-2 Çalışma ortamı belirtimleri

Faktör	Metrik	ABD
Sıcaklık		
Çalışırken	5°C ila 35°C	-41°F ila 95°F
Çalışmıyorken	-20°C ila 60°C	-4°F ila 140°F
Bağıl nem (yoğuşmasız)		
Çalışırken	%10 ila %90	%10 ila %90
Çalışmıyorken	%5 ila %95	%5 ila %95
Maksimum yükseklik (basınçsız)		
Çalışırken	-15 m ila 3.048 m	-50 ft ila 10.000 ft
Çalışmıyorken	-15 m ila 12.192 m	-50 ft ila 40.000 ft

14 Erişilebilirlik

HP'nin amacı, tek başına veya uygun üçüncü taraf yardımcı teknoloji (AT) cihazlarıyla veya uygulamalarla herkesin her yerde kullanabileceği ürünler, hizmetler ve bilgiler tasarlamak, üretmek ve piyasaya sunmaktır.

HP ve erişilebilirlik

HP, çeşitliliği, katılımı ve iş/yaşam dengesini şirketin yapısına nakşetmek istediği için bu, HP'nin yaptığı her işte kendini gösterir. HP, dünya genelinde insanları teknolojinin gücüne bağlamaya odaklı kapsayıcı bir ortam yaratmaya çalışır.

İhtiyaç duyduğunuz teknoloji araçlarını bulma

Teknoloji, potansiyelinizi açığa çıkarabilir. Yardımcı teknoloji engelleri ortadan kaldırır ve evde, işte ve toplulukta bağımsız olmanızı sağlar. Yardımcı teknoloji, elektronik ve bilgi teknolojilerinin işlevsel özelliklerini artırmaya, korumaya ve geliştirmeye yardımcı olur.

Daha fazla bilgi için bkz. En iyi yardımcı teknolojiyi bulma, sayfa 61.

HP bağlılığı

HP, engelli bireyler için erişilebilir ürünler ve hizmetler sunmaya kararlıdır. Bu bağlılık, şirketin çeşitlilik hedeflerini destekler ve teknolojinin faydalarının herkese sunulmasını sağlamaya yardımcı olur.

HP'nin erişilebilirlik hedefi, engelli bireyler dahil herkes tarafından ister tek başına isterse uygun yardımcı cihazlar ile birlikte kullanılabilecek ürün ve hizmetler tasarlamak, üretmek ve pazarlamaktır.

Bu hedefe ulaşmak için bu Erişilebilirlik Politikası, HP'nin faaliyetlerinin yönlendiren yedi temel hedef belirler. Tüm HP yöneticileri ve çalışanlarının, görev ve sorumlulukları doğrultusunda bu hedefleri ve uygulamalarını desteklemesi beklenir:

- HP'de erişilebilirlik sorunlarına dair farkındalık seviyesini yükseltmek ve erişilebilir ürünler ve hizmetler tasarlamak, üretmek, pazarlamak ve sunmak üzere ihtiyaç duydukları eğitimleri çalışanlara vermek.
- Ürünler ve hizmetler için erişilebilirlik yönergeleri geliştirmek ve bu yönergelerin rekabetçi, teknik ve ekonomik olarak uygun olan yerlerde uygulanması için ürün geliştirme gruplarını sorumlu tutmak.
- Engelli bireyleri, erişilebilirlik yönergelerinin geliştirilmesine ve ürün ve hizmetlerin tasarım ve test sürecine dahil etmek.
- Erişilebilirlik özelliklerini belgelemek ve HP ürün ve hizmetleriyle ilgili bilgileri erişilebilir bir biçimde kamuya açık hale getirmek.
- Önde gelen yardımcı teknoloji ve çözüm sağlayıcılarla ilişkiler kurmak.
- HP ürünleriyle ve hizmetleriyle ilgili yardımcı teknolojileri geliştiren iç ve dış araştırma ve geliştirme faaliyetlerini desteklemek.
- Erisilebilirlik için endüstri standartlarına ve yönergelere destek ve katkıda bulunmak.

Uluslararası Erişilebilirlik Uzmanları Birliği (IAAP)

IAAP; ağ iletişimi, eğitim ve sertifikasyon yoluyla erişilebilirlik uzmanlığını ilerletmeye odaklanmış, kâr amacı gütmeyen bir birliktir. Amaç, erişilebilirlik uzmanlarının kariyerlerini geliştirmelerine ve ilerletmelerine

yardımcı olmak ve kuruluşların erişilebilirliği ürünlerine ve altyapılarına daha iyi entegre etmelerini sağlamaktır.

Kurucu üye olarak HP, erişilebilirlik alanında ilerleme sağlamak için diğer kuruluşlara katılmıştır. Bu bağlılık, HP'nin, engelli bireylerin etkili bir şekilde kullanabileceği ürün ve hizmetleri tasarlama, üretme ve pazarlama konusundaki erişilebilirlik hedefini destekler.

IAAP birbirlerinden bilgiler alabilmeleri icin birevler. öğrenciler ve organizasyonlar arasında bağlantı sağlayarak mesleği daha qüçlü hale getirecektir. Daha fazla bilgi edinmek isterseniz çevrimiçi topluluğa katılmak, bültenlere kaydolmak ve üyelik seçenekleri hakkında bilgi edinmek için http://www.accessibilityassociation.org adresine gidin.

En iyi yardımcı teknolojiyi bulma

Engelli veya yaşa bağlı sınırlamaları olan bireyler dahil herkes iletişim kurabilmeli, kendini ifade edebilmeli ve teknolojiyi kullanarak dünya ile bağlantı kurabilmelidir. HP, hem HP icinde hem müsterilerimiz ve ortaklarımız arasında erişilebilirliğe dair farkındalığı artırmaya kararlıdır.

Gözlerinizi yormayan büyük fontlar, ellerinizi dinlendirmenizi sağlayan ses tanıma özelliği veya özel durumunuza yardımcı olacak diğer yardımcı teknolojiler gibi çok çeşitli yardımcı teknolojiler HP ürünlerini kullanmayı kolaylaştırır. Seçiminizi nasıl yaparsınız?

İhtiyaçlarınızı değerlendirme

Teknoloji, potansiyelinizi açığa çıkarabilir. Yardımcı teknoloji engelleri ortadan kaldırır ve evde, işte ve toplulukta bağımsız olmanızı sağlar. Yardımcı teknoloji (AT), elektronik ve bilgi teknolojilerinin işlevsel özelliklerini artırmaya, korumaya ve geliştirmeye yardımcı olur.

Birçok AT ürünü arasından seçim yapabilirsiniz. AT değerlendirmeniz; birkaç ürünü değerlendirmenize, sorularınızı yanıtlamanıza ve durumunuz için en iyi çözümü seçmenize olanak tanımalıdır. AT değerlendirmelerini gerçekleştirebilen uzmanların fiziksel terapi, mesleki terapi, konuşma/dil patolojisi ve daha birçok uzmanlık alanından gelen lisanslı veya sertifikalı kişiler olduklarını göreceksiniz. Bazıları ise sertifikalı veva lisanslı olmasa bile değerlendirme bilgileri sağlavabilir. Uzmanın ihtivaclarınıza uygun olup olmadığını belirlemek için deneyimi, uzmanlığı ve ücretleri hakkında sorular sormak isteyeceksiniz.

HP ürünleri için erişilebilirlik

Bu bağlantılar, çeşitli HP ürünlerinde bulunan erişilebilirlik özellikleri ve yardımcı teknoloji hakkında bilgi sağlar. Bu kaynaklar, durumunuz için en uygun yardımcı teknoloji özelliklerini ve ürünleri seçmenize yardımcı olacaktır.

- HP Yaşlanma ve Erişilebilirlik: http://www.hp.com adresine gidin, arama kutusuna Erişilebilirlik yazın. **Yaşlanma ve Erişilebilirlik Ofisi** öğesini seçin.
- HP bilgisayarlar: Windows 7, Windows 8 ve Windows 10 icin http://www.hp.com/support adresine gidin, Bilgilerimiz içinde arama yap arama kutusuna Windows Erisilebilirlik Seçenekleri yazın. Sonuçlar içerisinden uygun işletim sistemini seçin.
- HP Alışveris, HP ürünleri için çevre birimleri http://store.hp.com adresine qidin, Alışveriş yap öğesini seçin, sonra da **Monitörler** veya **Aksesuarlar** öğesini seçin.

HP ürününüzdeki erişilebilirlik özellikleriyle ilgili ek desteğe ihtiyacınız varsa bkz. Desteğe başvurma, sayfa 64.

Ek yardım sağlayabilecek harici iş ortakları ve tedarikçiler için ek bağlantılar:

- Microsoft Erişilebilirlik bilgileri (Windows 7, Windows 8, Windows 10, Office)
- Google Ürünleri erisilebilirlik bilgileri (Android, Chrome, Google Apps)

Standartlar ve mevzuat

Dünya çapında ülkeler, engellilerin ürün ve hizmetlere erişimini artırmak için düzenlemeler yürürlüğe koymaktadır. Bu düzenlemeler geçmişten günümüze telekomünikasyon ürünleri ve hizmetleri, belirli iletişimlere ve video oynatma özelliklerine sahip bilgisayar ve yazıcılar, bunların ilgili kullanıcı belgeleri ve müşteri desteği için geçerlidir.

Standartlar

ABD Erişim Kurulu; fiziksel, duyusal veya bilişsel engelliler için bilgiye ve iletişim teknolojilerine (ICT) erişimi düzenlemek için Federal Satın Alma Yönetmeliği (FAR) standartları Bölüm 508'i oluşturmuştur.

Standartlar, çeşitli teknolojilere özgü teknik kriterleri ve kapsanan ürünlerin fonksiyonel özelliklerine odaklanan performans tabanlı gereklilikleri içerir. Özel kriterler; yazılım uygulamaları ve işletim sistemlerini, web tabanlı bilgi ve uygulamaları, bilgisayarları, telekomünikasyon ürünlerini, video ve multimedyayı ve bağımsız kapalı ürünleri kapsar.

Direktif 376 - EN 301 549

Avrupa Birliği, Direktif 376 ile birlikte EN 301 549 standardını kamuda ICT ürünlerinin satın alınmasına yönelik çevrimiçi araç seti olarak oluşturdu. Standartta ICT ürünleri ve hizmetleri için geçerli olan erişilebilirlik gereksinimleri, her bir gereksinim için test prosedürlerinin ve değerlendirme metodolojisinin açıklamasıyla birlikte belirtilmektedir.

Web İçeriği Erişilebilirlik Yönergeleri (WCAG)

W3C'nin Web Erişilebilirliği Girişimi (WAI) kapsamındaki Web İçeriği Erişilebilirlik Yönergeleri (WCAG), web tasarımcılarının ve geliştiricilerin engelli veya yaşa bağlı sınırlamaları olan bireylerin gereksinimlerini daha iyi karşılayan siteler oluşturmalarına yardımcı olur.

WCAG, tüm web içeriği (metin, görüntü, ses ve video) ve web uygulamaları genelinde erişilebilirliği artırır. WCAG hassas bir şekilde test edilebilir, anlaşılması ve kullanımı kolaydır ve web geliştiricilerine yenilik esnekliği sağlar. WCAG 2.0, ayrıca ISO/IEC 40500:2012 onaylıdır.

WCAG, özellikle görsel, işitsel, fiziksel, bilişsel ve nörolojik engellere sahip bireylerin ve erişilebilirlik ihtiyaçları olan ileri yaştaki web kullanıcılarının deneyimlediği web erişim engellerini ele alır. WCAG 2.0 erişilebilir içerik özellikleri sağlar:

- Algılanabilir (örneğin, resimler için metin alternatifleri, ses için açıklamalı alt yazı, sunum uyarlanabilirliği ve renk kontrastı ile)
- Calıştırılabilir (klavye erişimi, renk kontrastı, giriş zamanlaması, nöbet önleme ve gezinebilirlik ile)
- Anlaşılabilir (okunabilirlik, tahmin edilebilirlik ve giriş yardımı ile)
- Sağlam (örneğin, uyumluluğu yardımcı teknolojilerle ele alarak)

Mevzuat ve yönetmelikler

BT ve bilgilerin erişilebilirliği, hukuki önem taşıyan bir alan haline gelmiştir. Bu bağlantılarda temel mevzuat, yönetmelikler ve standartlar hakkındaki bilgiler verilmiştir.

- Amerika Birleşik Devletleri
- Kanada
- Avrupa
- Avustralya

Kullanışlı erişilebilirlik kaynakları ve bağlantılar

Bu kuruluşlar, kurumlar ve kaynaklar; engelliler ve yaşla ilgili kısıtlamalar hakkında faydalı bilgiler sunabilir.

NOT: Bu kapsamlı bir liste değildir. Bu kuruluşlar yalnızca bilgi amaçlı olarak verilmiştir. HP, internette karşılaştığınız bilgiler veya kişiler için sorumluluk kabul etmez. Bu sayfadaki listeleme, HP'nin listede yer alan kuruluşları desteklediği anlamına gelmez.

Kuruluşlar

Bu kuruluşlar, engellilik ve yaşla ilgili kısıtlamalar hakkında bilgi veren birçok kuruluştan bazılarıdır.

- Amerikan Engelliler Birliği (AAPD)
- Yardımcı Teknoloji Yasası Programları Birliği (ATAP)
- Amerikan İşitme Kaybı Birliği (HLAA)
- Bilgi Teknolojisi Teknik Yardım ve Eğitim Merkezi (ITTATC)
- Lighthouse International
- Ulusal İşitme Engelliler Birliği
- Ulusal Görme Engelliler Federasyonu
- Kuzey Amerika Rehabilitasyon Mühendisliği ve Yardımcı Teknoloji Topluluğu (RESNA)
- İşitme Engelliler ve İşitme Kaybı Olanlar için Telekomünikasyon (TDI)
- W3C Web Erişilebilirliği Girişimi (WAI)

Eğitim kurumları

Bu örnekler dahil olmak üzere birçok eğitim kurumu, engellilik ve yaşla ilgili kısıtlamalar hakkında bilgi sağlar.

- Kaliforniya Üniversitesi, Engellilik Merkezi (CSUN)
- Wisconsin Üniversitesi Madison, İzleme Merkezi
- Minnesota Üniversitesi bilgisayar kolaylıkları programı

Engellilik ile ilgili diğer kaynaklar

Bu örnekler dahil olmak üzere birçok kaynak, engellilik ve yaşla ilgili kısıtlamalar hakkında bilgi sağlar.

- ADA (Engelli Amerikalılar Yasası) Teknik Yardım Programı
- ILO Küresel İş ve Engellilik ağı
- EnableMart
- Avrupa Engellilik Forumu
- İş Kolaylığı Ağı
- Microsoft Enable

HP bağlantıları

HP'ye özel bu bağlantılarda, engellilik ve yaşla ilgili sınırlamalar hakkında bilgiler sağlanmaktadır.

HP konfor ve güvenlik kılavuzu

Desteğe başvurma

HP, engelli müşteriler için erişilebilirlik seçenekleriyle ilgili teknik destek ve yardım sunar.



MOT: Destek yalnızca İngilizce dilindedir.

- Teknik destek veya HP ürünlerinin erişilebilirliği hakkında soruları olan, işitme engelli veya işitme güçlüğü yaşayan müşteriler:
 - Pazartesi-Cuma MST 06:00-21:00 arasında TRS/VRS/WebCapTel ile (877) 656-7058 numarasını arayabilirsiniz.
- Teknik destek veya HP ürünlerinin erişilebilirliği hakkında soruları olan, diğer engellere sahip veya yaşa bağlı sınırlamaları olan müşteriler aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilir:
 - Pazartesi-Cuma MST 06:00-21:00 arasında (888) 259-5707 numarasını arayabilirsiniz.
 - Engelli veya yaşa bağlı sınırlamaları olan bireyler için iletişim formu'nu doldurabilirsiniz.

Dizin

AC adaptörü ve pil ışığı, belirleme 4, 5 ağa bağlanma 16 alt taraftaki bileşenler 13 AT (yardımcı teknoloji) amaç 60 bulma 61 B bağlantı noktaları HDMI 5, 22, 23 HP Uyku ve Şarj Etme özellikli USB SuperSpeed bağlantı noktası 4 HP Uyku ve Şarj Etme özellikli USB Type-C güç konektörü ve Thunderbolt bağlantı noktası 5 USB SuperSpeed 4 USB Type-C 24 USB Type-C Thunderbolt 22 bakım Disk Birleştiricisi 36 Disk Temizleme 36	güncelleştirme 45 güncelleştirme indirme 46 Setup Utility'yi başlatma 45 sürümü belirleme 45 Bluetooth cihazı 16, 18 Bluetooth etiketi 14 Bölüm 508 erişilebilirlik standartları 62 C caps lock ışığı 9 Ç çalışma ortamı 59 D dahili mikrofonlar, belirleme 6 Disk Birleştiricisi yazılımı 36 Disk Temizleme yazılımı 36 dokunma dokunmatik yüzey ve dokunmatik ekran hareketleri dokunma 26	üç parmakla çekme 28 üç parmakla dokunma 27 dokunmatik yüzey ışığı, belirleme 7 dokunmatik yüzey ve dokunmatik ekran hareketleri dokunma 26 iki parmakla sıkıştırarak yakınlaştırma veya uzaklaştırma 26 dokunmatik yüzeyi kullanma 26 donanım, bulma 3 dört parmakla çekme dokunmatik yüzey hareketi 28 dört parmakla dokunma dokunmatik yüzey hareketi 28 duraklat işlem tuşu 13 düğmeler güç 10, 12 sağ dokunmatik yüzey 7, 8 sol dokunmatik yüzey 7, 8 düşük mavi ışık modu 6 düşük pil düzeyi 33
programları ve sürücüleri	iki parmakla sıkıştırarak yakınlaştırma veya	ekran
güncelleştirme 37 belirtimler 58	uzaklaştırma 26	gezinme 26
	kaydırma 29	ekran bileşenleri 6 ekran durumları 22, 23
bileşenler alt taraf 13	tek parmakla kaydırma 29	ekran klavyesi 29
dokunmatik yüzey 7	dokunmatik yüzey	ekran parlaklığını artırma işlem
ekran 6	ayarlar 7	tuşu 13
ışıklar 8	kullanma 26	ekran parlaklığını azaltma işlem
klavye alanı 7	dokunmatik yüzey alanı, belirleme	tuşu 13
sağ taraf 3	7,8	ekranda gezinme 26
sol taraf 4	dokunmatik yüzey ayarları,	elektrostatik deşarj 57
bilgisayarı kapatma 31	ayarlama 7	en iyi uygulamalar 1
bilgisayarı kargoya verme 40	dokunmatik yüzey bileşenleri 7	erişilebilirlik 60, 61, 62, 63
bilgisayarınızı temizleme 38	dokunmatik yüzey düğmeleri	erişilebilirlik ihtiyaçları
ahşap kaplamanın bakımı 39	belirleme 7, 8	değerlendirmesi 61
dezenfeksiyon 39	dokunmatik yüzey hareketleri	esc tuşu, belirleme 11
HP Easy Clean 38	dört parmakla çekme 28	eSIM 18
kir ve kalıntıları temizleme 38	dört parmakla dokunma 28	etiketler
bilgisayarınızın bakımını yapma 38	iki parmakla dokunma 27	Bluetooth 14
bilgisayarla seyahat etme 14, 40	iki parmakla kaydırma 27	kablosuz sertifikası 14 seri numarası 14

servis 14	hoparlörler 14	iki parmakla sıkıştırarak
WLAN 14	bağlanma 20	yakınlaştırma veya uzaklaştırma
yasal düzenleme 14	HP 3D DriveGuard 36	dokunmatik yüzey ve dokunmatik
-	HP Command Center işlem tuşu 13	ekran hareketi 26
F	HP Device as a Service (HP DaaS) 44	internet güvenliği yazılımı,
fabrikada mühürlenmiş pil 34	HP Hızlı Şarj 32	kullanma 43
fn tuşu, belirleme 11	HP kaynakları 1	işlem tuşları
•	HP Mobil Geniş Bant	belirleme 12
G	etkinleştirme 17	duraklat 13
geri yükleme 54	IMEI numarası 17	ekran parlaklığını artırma 13
geri yükleme ve kurtarma	MEID numarası 17	ekran parlaklığını azaltma 13
yöntemleri 55	HP PC Hardware Diagnostics UEFI	hoparlör ses düzeyi 13
giriş gücü 58	başlatma 51	HP Command Center 13
GPS 18	indirme 51	klavye arka ışığı 13
gücü yönetme 30	kullanma 50	kullanma 12
güç	HP PC Hardware Diagnostics Windows	mikrofonu kapat 13
harici 34	erişim 48, 49	önceki parça 13
pil 32	indirme 49	ses düzeyi
güç ayarları, kullanma 32	kullanma 48	sessiz 13
güç düğmesi, belirleme 10, 12	yükleme 50	ses kapatma
güç ışığı, belirleme 9	-	-
güç konektörü, belirleme 4	HP Recovery medyası kurtarma 55	sessiz 13
Güç simgesi, kullanma 32		sonraki parça 13
güvenlik duvarı yazılımı 43	HP Sure Recover 56	yardım 13
güvenlik kablosu, takma 44	HP Touchpoint Manager 44	yürüt 13
guverilik kabiosu, takiria 44	HP Uyku ve Şarj Etme özellikli USB	işlem tuşları, belirleme 11
н	SuperSpeed bağlantı noktası,	işletim sistemi denetimleri 16
hareketler 26	belirleme 4	
harici güç kaynağı, kullanma 34	HP Uyku ve Şarj Etme özellikli USB	J
hassas dokunmatik yüzey	Type-C güç konektörü ve	jaklar
kullanma 26	Thunderbolt bağlantı noktası,	ses çıkışı (kulaklık)/ses girişi
hassas dokunmatik yüzey hareketleri	belirleme 5	(mikrofon) 5
	HP Yardımcı Politikası 60	**
dört parmakla çekme 28	_	K
dört parmakla dokunma 28	I	kablolu ağ (LAN) 19
iki parmakla dokunma 27	IMEI numarası 17	kablosuz ağ (WLAN)
iki parmakla kaydırma 27	ışıklar	bağlanma 17
üç parmakla çekme 28	AC adaptörü ve pil 4, 5	çalışma mesafesi 17
üç parmakla dokunma 27	caps lock 9	herkese açık WLAN bağlantısı 17
havalandırma delikleri, belirleme	dokunmatik yüzey 7	kuruluşlarda kullanılan WLAN
10, 14	güç 9	bağlantısı 17
Hazırda Bekletme	kamera 6	kablosuz ağ, koruma 44
başlatma 31	Kamera gizliliği 9	kablosuz ağa bağlanma 16
çıkma 31	mikrofon sessiz 9	kablosuz antenler, belirleme 7
kritik pil düzeyinde başlatılan 33	sessiz 9	kablosuz denetimleri
HDMI bağlantı noktası		düğme 16
bağlanma 22, 23	i	işletim sistemi 16
belirleme 5	iki parmakla dokunma dokunmatik	kablosuz düğmesi 16
herkese açık WLAN bağlantısı 17	yüzey hareketi 27	kablosuz ışığı 16
hoparlör ses düzeyi işlem tuşları	iki parmakla kaydırma dokunmatik	kablosuz sertifikası etiketi 14
13	yüzey hareketi 27	

kamera	Ö	ses çıkışı (kulaklık)/ses girişi
belirleme 6	önceki parça işlem tuşu 13	(mikrofon) kombo jakı, belirleme
kullanma 20	önyükleme sırası, değiştirme 56	5
kamera gizlilik ışığı, belirleme 9	özel tuşlar	ses düzeyi
Kamera gizlilik tuşu, belirleme 12	belirleme 11	ayarlama 13
kamera gizlilik tuşu, kullanma 20	kullanma 11	sesi kapatma işlem tuşu 13
kamera ışığı, belirleme 6		sessiz ışığı, belirleme 9
kapatma 31	P	Setup Utility (BIOS) parolaları 42
kaynaklar, erişilebilirlik 63	parmak izi okuyucu 11	sistem geri yükleme 55
klavye arka ışığı işlem tuşu 13	parmak izleri, kaydetme 42	sistem geri yükleme noktası,
klavye ve isteğe bağlı fare	parolalar	oluşturma 54
kullanma 29	Setup Utility (BIOS) 42	sol kontrol alanı, belirleme 7
klavyeyi ve isteğe bağlı fareyi	Windows 41	sol taraftaki bileşenler 4
kullanma 29	parolaları kullanma 41	sonraki parça işlem tuşu 13
konektör, güç 4	pil	standartlar ve mevzuat,
kontrol alanı 7	bilgi bulma 33	erişilebilirlik 62
kritik pil düzeyi 33	boşaltma 33	sürücüleri güncelleştirme
	düşük pil düzeyini çözümleme	Windows 10 S 37
kulaklık, bağlama 20	33, 34	Williauws 10 5 37
kurtarma 54, 55	düşük pil düzeyleri 33	т
diskler 55	fabrikada mühürlenmiş 34	tek parmakla kaydırma dokunmatik
medya 55		ekran hareketi 29
USB flash sürücüsü 55	güç tasarrufu 33	
kurtarma medyası 54	pil bilgileri, bulma 33	Thunderbolt, USB Type-C bağlama
HP Cloud Recovery Download Tool	pil gücü 32	22
aracını kullanarak oluşturma	pil şarjı 32	tuşlar
54	programları güncelleştirme	esc 11
Windows araçlarını kullanarak	Windows 10 S 37	fn 11
oluşturma 54	programları ve sürücüleri	işlem 11
kuruluşlarda kullanılan WLAN	güncelleştirme 37	Kamera gizliliği 12
bağlantısı 17	Windows 10 37	num lk 12
_		Windows 11
L	R	tümleşik sayısal tuş takımı,
LAN'a bağlanma 19	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI ayarları	belirleme 12
M	kullanma 52	U
MEID numarası 17	özelleştirme 52	uçak modu 16
mikrofon sessiz ışığı, belirleme 9	-	uçak modu tuşu 16
mikrofon sessiz işlem tuşu 13	5	Uluslararası Erişilebilirlik Uzmanları
mikrofonlu kulaklıklar, bağlama 21	sağ kontrol alanı, belirleme 7	Birliği 60
Miracast 24	sağ taraftaki bileşenler 3	USB SuperSpeed bağlantı noktası,
mobil geniş bant	seri numarası, bilgisayar 14	belirleme 4
etkinleştirme 17	servis etiketleri, yerini bulma 14	USB Type-C bağlantı noktası,
IMEI numarası 17	ses	bağlama 22, 24
MEID numarası 17	HDMI ses 23, 24	Uyku
müşteri desteği, erişilebilirlik 64	hoparlörler 20	başlatma 30
- 3	kulaklıklar 20	çıkma 30
N	mikrofonlu kulaklıklar 21	Uyku ve Hazırda Bekletme durumu,
num lk tuşu, belirleme 12	ses ayarları 21	başlatma 30
	ses düzeyini ayarlama 13	Uyku ve Hazırda Bekletme durumunu
0	ses ayarları, kullanma 21	başlatma 30
ovnat islem tusu 13		Saştatına 30

Ü	yazılım güncelleştirmeleri, yükleme
üç parmakla çekme dokunmatik	44
yüzey hareketi 28	yazılımları ve bilgileri yedekleme 44
üç parmakla dokunma dokunmatik	yedekleme, oluşturma 54
yüzey hareketi 27	yedeklemeler 54
ürün adı ve numarası, bilgisayar 14	yuvalar
v	bellek kartı okuyucu 3
veri aktarımı 24	yükleme
veri aktarma 24	isteğe bağlı güvenlik kablosu 44
video	yüklü yazılım
HDMI bağlantı noktası 22, 23	yerini bulma 3
kablosuz ekranlar 24	yüksek çözünürlüklü cihazlar,
Thunderbolt bağlantı noktası	bağlama 22, 23, 24
cihazı 22	
USB Type-C 24	
video, kullanma 21	
virüsten koruma yazılımı, kullanma	
43	
W	
Windows	
kurtarma medyası 54	
sistem geri yükleme noktası 54	
yedekleme 54	
Windows 10'da Yardım Al işlem	
tuşu 13	
Windows araçları, kullanma 54	
Windows Hello 20	
kullanma 42	
Windows parolaları 41	
Windows tuşu, belirleme 11	
WLAN attenderi, belirleme 7	
WLAN cihazi 14	
WLAN etiketi 14	
WLAN'e bağlanma 17 WWAN cihazı 17	
WWW. CHIQLI I/	
Y	
yanıt vermeyen sistem 31	
yardımcı teknoloji (AT)	
amaç 60	
bulma 61	
yasal düzenleme bilgileri	
kablosuz sertifikası etiketleri 14	
yasal düzenleme etiketi 14	
yazılım	
Disk Birleştiricisi 36	
Disk Temizleme 36	
yerini bulma 3	